PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-093498

(43)Date of publication of application: 04.04.1990

(51)Int.CI. G10H 1/24

(21)Application number : 63-246775

(71)Applicant : ROLAND CORP

(22)Date of filing:

29.09.1988

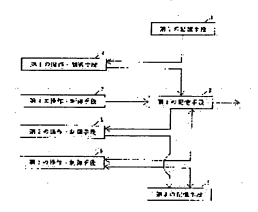
(72)Inventor: SATO HIROTAKE

(54) PARAMETER INFORMATION SETTING DEVICE FOR ELECTRONIC MUSICAL INSTRUMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the parameter information setting device which can execute easily a parameter information comparing operation, and can compare the previous and the next information even in a change setting process by providing a first – a third storage means and a first – a fourth operation control means.

CONSTITUTION: Parameter information is transferred from a storage means 1 to 2 by an operation control means 4. Subsequently, the information of the memory 2 is changed by an operating means 7, and an operation control means 5 transfers it to a storage means 3. Also, change set information stored in the memory 2 is changed by the operating means 7, and this changed information and the information of the memory 3 are exchanged mutually and transferred by an operation control means 6. The parameter information of the memory 2 is outputted for the purpose of forming a musical tone each time.



Accordingly, the information in a change setting process of the storage means 2, 3 is converted mutually and transferred by only an operation control by the operation control means 6, and the operation for comparing the parameter information in the change setting process is executed very easily.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

1D 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-93498

®Int. Cl. 1

識別記号

广内整理番号

❸公開 平成2年(1990)4月4日

G 10 H 1/24

7436-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全38頁)

②発明の名称

電子楽器のパラメータ情報設定装置

顧 昭63-246775 ②符

願 昭63(1988)9月29日 79出

20発 明 者 佐藤 博 毅

大阪府大阪市住之江区新北島3-7-13 ローランド株式

会社内

ローランド株式会社 切出 願 人

大阪府大阪市住之江区新北島3-7-13

の代 理 人 弁理士 杉浦 俊貴 外1名

1.発明の名称

電子楽器のパラメータ情報設定装置

- 2.特許請求の範囲
- 1(a) 設定されるパラメータ情報を記憶する第 1の記憶手段、
- 転写もしくは転送されるパラメータ情報 を変更設定可能に記憶可能であるとともに、記 憶されているパラメータ情報を楽音形成用のパ ラメータ情報として出力可能な第2の記憶手段、
- (c) 転写もしくは転送されるパラメータ情報 を記憶可能な第3の記憶手段、
- 前記第1の記憶手段に記憶されているパ ラメータ情報を前記第2の記憶手段に少なくと も転写して記憶させる第1の操作・制御手段、
- (e) 前記第2の記憶手段に記憶されているパ ラメータ情報を前記第3の記憶手段に転写して 記憶させる第2の操作・制御手段、
- (1) 前記第2の記憶手段に記憶されているパ

ラメータ情報と、前記第3の記憶手段に記憶さ れているパラメータ情報とを互いに交換・転送 させて記憶させる第3の操作・制御手段および 前記第2の記憶手段に記憶されているパ ラメータ情報を変更設定する第4の操作·制御 手段

を具えることを特徴とする電子楽器のパラメータ 悄顿設定装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

「本発明は、包子楽器のパラメータ情報設定装置 に関し、より詳しくは音量、音色、音高、効果な どの狭義の楽音形成に関するパラメータ情報、さ らには例えばタッチデータの感度、モジュレーシ ョンレバーの操作子感度などの演奏制御に関する パラメーク情報の、電子楽器の楽音形成用の各種 パラメータ情報を設定・変更するに際しての技術 に関するものである。

(従来の技術)

電子楽器においては、操作子によって設定され

て予め記憶されている複数組のパラメータ情報から、演奏時には一組のパラメータ情報が選択される。この選択されたパラメータ情報と、鍵情報および演奏制御用提作子(モジュレーションレバーなど)の情報とにより楽音形成が行なわれる。

従来の電子楽器のパラメータ情報設定装置としては、パラメータメモリと発音用メモリとを有しているものがある。このパラメータ情報設定装置においては、前記複数個のパラメータ情報設定がラメータはでいるとともに、例えば演奏時には前述に記憶されて記憶された組のパラメータ情報が発音用メモリから出力され、楽音形成に用いられる。

また、このような電子楽器のパラメータ情報設定装置においては、発音用メモリのパラメータ情報が変更される場合において、変更設定前後のパラメータ情報を比較する場合には、具体的には変更設定前の元来パラメータメモリに予め記憶され

ているパラメータ情報と、このパラメータ情報と 変更設定された変更設定後のパラメータ情報とを 比較する場合には、まず少なメモリのいずれかの 記憶位置に記憶させる必要がある。次には、パパラ メータ情報を再び発音用メモリにを サータはならない。こうして、変更設定である。 メータ情報を再び発音用メモリにはパラメータ 情報を発音用メモリに転写するなどして、変更設 定前後のパラメータ情報を比較することになる。

一方、特公昭63-22600号特許公報において開示される、パラメータメモリおよび発音用メモリに加えて退避用メモリを有する従来の電子楽器のパラメータ情報設定装置においては、変更設定前後のパラメータ情報を比較する場合には、次の通りに行なわれる。なお、パラメータメモリには設定されたパラメータ情報だけが記憶されない。

まず、パラメータメモリから発音用メモリに転

写されて変更設定されたパラメータ情報を、退避用メモリに転送して記憶させる。 なお、この転写と同時に、変更設定されたパラメータ情報の変更設定前の元来パラメータ情報が発音用メモリに記憶されているパラメータ情報が発音用メモリに記憶されている変更設定後のパラメータ情報を 発音用メモリに再び転送して記憶させるなどして、変更設定前後のパラメータ情報を比較する。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、パラメータ情報の変更設定は試行婚誤しながら成されるものであり、その選択決定においては変更設定が積み重なって行なわれる場合が往々にして起こる場合がある。

しかしながら、前者の場合には、比較に際して パラメータメモリおよび発音用メモリに変更設定 前後のパラメータ情報を転送・転写するにいちい ち記憶位置の選択等がともなって操作が非常に面 倒であるという問題点がある。

また、後者の場合には、積み重なる変更設定過

程における変更設定前後のパラメータ情報同志の 前後の比較ができないという問題点がある。

本発明は、従来の技術に関するそのような問題点に鑑みて成されたものであり、その目的とするところは、変更設定前後のパラメータ情報を比較するに際して、操作が容易であるとともに積み重なる変更設定過程における変更設定されたパラメータ情報同志の前後の比較もできる電子楽器のパラメータ情報設定装置を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

前述された課題を解決するために、本発明による電子楽器のパラメータ情報設定装置の構成上の特徴は、第1図に示されるように、

- (a) 設定されるパラメータ情報を記憶する第1 の記憶手段(1)、
- (b) 転写もしくは転送されるパラメータ情報を変更設定可能に記憶可能であるとともに、記憶されているパラメータ情報を楽音形成用のパラメータ情報として出力可能な第2の記憶手段(2)、

- (c) 転写もしくは転送されるパラメーク情報を記憶可能な第3の記憶手段(3)、
- (d) 前記第1の記憶手段(1)に記憶されているパラメーク情報を前記第2の記憶手段(2)に少なくとも転写して記憶させる第1の操作・制御手段(4)、
- (e) 前記第2の記憶手段(2)に記憶されているパラメータ情報を前記第3の記憶手段(3)に 転写して記憶させる第2の操作・制御手段(5)、
- (f) 前記第2の記憶手段(2)に記憶されているパラメータ情報と、前記第3の記憶手段(3)に記憶されているパラメータ情報とを互いに交換・転送させて記憶させる第3の操作・制御手段(6)および
- (g) 前記第2の記憶手段(2)に記憶されているパラメータ情報を変更設定する第4の操作・ 制御手段(7)。

を具えることにある。

(作用)

まず、第1の記憶手段(1)から第2の記憶手段

(2)に、設定されるパラメータ情報を第1の操作 ・制御手段(4)によって転写して記憶させる。次 に、第4の操作手段(7)によって第2の記憶手段 (2) に記憶されているパラメータ情報を必要に応 じて変更設定して、この変更設定されたパラメー ク情報を第2の操作・制御手段(5)により第3の 記憶手段(3)に転写して記憶させる。さらに、第 2の記憶手段(2) にいまだ記憶されている変更設 定されたパラメータ情報を、更に第4の操作手段 (7)によって変更設定して、この変更設定された バラメータ情報と第3の記憶手段(3)に記憶され ている変更設定されたパラメータ情報とを第3の 操作・制御手段(6) により互いに交換・転送させ る。なお、第2の記憶手段(2)に記憶されている パラメータ情報はその都度楽音形成用のパラメー 夕僧報として出力され得る。

(発明の効果)

したがって、第3の操作・制御手段(6)による操作・制御だけで第2および第3の記憶手段(2)。 (3)に記憶されている積み重なる変更設定過程の

パラメータ情報が互いに変換・転送されることになり、積み重なる変更設定過程のパラメータ情報 を比較するに際して、操作が極めて容易になる。 (実施例)

次に、本発明による電子楽器のバラメータ情報 設定装置の具体的実施例につき、図面を参照しつ つ説明する。

第2図には、本発明が適用された電子楽器のパラメータ情報設定装置を有する電子楽器、言い換えれば電子鍵盤楽器が概略的に示されている。

第2図において、楽音形成用の各種パラメータ 情報(音量、音色、音高、効果、モジュレーショ ンレバーの操作子感度、タッチデータの感度など。 以下において「トーンデータ」と称する。)など の切換え、調節および/または各種動作モードの 設定、実行、解除に際して使用される設作子群20 の操作状態がマイコン21の制御のもとに検出され てバス22を介してマイコン21に供給される。この マイコン21の制御のもとにその操作状態が表示装 置駆動回路23を介して表示装置24に表示される。 この表示装置駆動回路23は内部に書込み可能なメオモリを有しており、マイコン21によって供給されたデータをメモリに記憶してそれに基立24に対応する表示を行なわせる。したがって、変置24に対応する表示を行なわせる。など、表面上の方では対応する表示を位置に対応を表示を記しており、マイコン21は表示するでは表別の内部によりでは表示するでは、表示をに対応することに対応することにより、現在表示では、ステークを供給されている。との全自部分に新たな表示を重ねて行なってとができる。

発音される楽音の音高を指定するための複数個の鍵より構成されている鍵盤25に対する各鍵の伊鍵または離鍵操作は鍵操作検出回路26によって検出されるとともに、鍵操作に基づく押鍵の速さ、押鍵圧力の鍵タッチ強さなどは同様にタッチレス

ボンス検出回路27によって検出されて、関係報としてマイコン21の制御のもとにバス22を介してマイコン21に供給される。同様に、モジュレーションレバー28の操作量がマイコン21の制御のもとにモジュレーションデータとして検出されマイコン21に供給される。さらには、ダンパーベダルと、ソステヌートベダルとより構成されているペグル群29の踏込み状態がベダル検出回路30により検出されて、ペグル情報としてマイコン21の制御のもとにマイコン21に供給される。

前記マイコン21は、所定プログラムを実行する中央処理装置CPU 21Aと、このプログラムを記憶する読出し専用メモリROM 21Bと、このプログラムを実行するに必要な書込み可能メモリRAM 21Cと、このプログラム中の時間を計測するタイマ回路210 とより構成されている。なお、書込み可能メモリRAM 21Cには、楽音形成用のトーンデータなどを記憶する記憶領域、詳しくは4組のトーンデータを予め記憶している(従来の技術の項における説明中のパラメーダメモリに相当す

る) トーンデータメモリエリア、楽音の発生に使 用するトーンデータを記憶している発音用メモリ エリア、変更設定中のトーンデータを一時記憶さ せるために使用されるリザーブ用メモリエリアな どの記憶領域と、鍵情報、ペダル情報などを記憶 するのに割当てられる各種レジスタおよび動作上 必要な各種レジスタなどを含むワーキングエリア とが設定されている。また、RAM 21Cは電源遮 断時にもその記憶が失われないように電池でバッ クアップされている。そして、前述された発音用 メモリエリアに記憶されるトーンデータ、さらに は各種レジスタに記憶されるペダル情報、鍵情報 などにもとづき前記プログラムを実行することに より、本実施例においては16個の楽音発生チャネ ルを有する楽音発生回路31を制御して、所定の割 当てられた楽音発生チャネルにより所望の楽音信 号を生成し、増幅器32を介してスピーカ33から楽 音として発生させている。

第3回には、本発明が適用された電子键盤楽器 の操作パネルAが示されているとともに、操作パ

ネルAには操作子群20および表示装置24が取り付けられている。次に、操作子群20について各操作子毎に詳しく説明する。

スライダ 101:

直線形の絶対位置検出型のエンコーダに結合されており、トーンデータ (バラメータ) を変更設定するために使用される。なお、絶対位置検出型なので位置に対応したデータを供給する。

トーンスイッチ 111~114:

演奏に際し前述されたRAM 21Cに貫込まれている4種類のトーンデータそれぞれに対応した4つのトーンデータメモリエリアMT(1)~MT(4)のうちから所望のトーンデータに対応(4)を選択し、所望のトーンデータを発音用メモリエリアMT(mpに転写するのに使用される。選択されて発音用メモリエリアMTtempに転びはまれているトーンデータに基づいた楽音が発生される。なお、当該トーンスィッチ 111~ 114は発音用メモリエ

リアMT tempに記憶されている変更設定中のトーンデータとトーンデータメモリエリアMT(1)~MT(4)に記憶されている変更設定前の他のトーンデータとを交換し比較するトーンコンペアモードを選択する際にも使用され、この際には操作されたトーンスイッチ111~114に対応するトーンデータメモリエリアMT(1)~MT(4)に 書込まれていたトーンデータに基づいて楽音が発生される。

エディットスイッチ 121:

発音用ノモリエリアMTtempに記憶されているトーンデータを変更設定するエディットモードを選択するのに使用される。また、エディットモード中に変更設定中のトーンデータとは別に、トーンデータメモリエリアMT(1)~MT(1)に記憶されている変更設定前のトーンデータを変更設定するコンペアエディットモードを選択する際にも使用される。

ライトスイッチ 122:

変更設定され発音用メモリエリアMTtempに記

憶されているトーンデータをトーンデータメモリ エリアMT(1)~MT(4)に 書込むライトモ ードを選択するのに使用される。

エンタースイッチ 123:

モード実行の確認に使用される。

アンドゥスイッチ 124:

前述のトーンデータは4種類のパラメータにより構成され、アンドゥスイッチ 124は、選択して変更設定中のパラメータを選択前の状態に戻すアンドゥ処理を選択するのに使用される。

ノーマルコンペアスイッチ 125:

発音用メモリエリアMTtempに記憶されている変更設定中のトーンデータとトーンデータメモリエリアMT(1)~MT(4)に記憶されている変更設定前の変更対象とされたトーンデータとを交換して比較するノーマルコンペアモードを選択するのに使用される。

リザープコンペアスイッチ 126:

発音用メモリエリアMT tempに記憶されている 変更設定中のトーンデータとリザープ用メモリエ リアに書込まれているトーンデータとを交換して 比較するリザープコンペアモードを選択するのに 使用される。

リザーブライトスイッチ 127:

発音用メモリエリアMT tempに記憶されている変更設定中のトーンデータをリザープ用メモリエリアに書込むリザープライトモード処理の指示に使用される。

エグジットスイッチ 128:

各種モードから抜け出すために使用される。

パラメータ選択スイッチ 131~134:

トーンデータを構成する4種類のパラメータP 1~P4のうちから変更設定するパラメータP! ~P4を選択するのに使用される。

なお、本実施例では説明を簡単にするために、トーンスイッチ111~114を4個、トーンデータを4種類と定めたが、この数に限定されるものではない。また、バラメータ選択スイッチ131~134についても4個として4種類のパラメータP1~P4と定めたが、この数に限定されるものでもな

b.

前述の各スイッチ111~114.121~128.131~134 は機構上はノンロックタイプであるとともに、表 示装置24は動作上の各種情報を表示するためのも のである。

第4図には、RAM 21cの記憶領域、各種レジスタの一部が示されている。次に、これら記憶領域、各種レジスタを各記憶領域、各種レジスタ毎に詳しく説明する。

 $1 - \nu \vec{r} - \rho \vec{r} + \eta \vec{r} \cdot \vec{r}$

トーンズイッチ 111~ 114に対応する 4 種類のトーンデータが書込まれているとともに、各トーンデークは4個のパラメークP1~P4から構成されており、トーンデークメモリエリアMT(1)~MT(4) はそれぞれパラメークP1~P4 が書込まれる領域より構成されている。

発音用メモリエリアMTtemp:

楽音の発生に使用されるトーンデータが書込ま れるとともに、トーンデータの変更設定は発音用 メモリエリアMT tempに書込まれているトーンデータを変更設定することによって行なわれる。なお、当該発音用メモリエリアMT tempもパラメータP1~P4が書込まれる領域より構成されている

リザープ用メモリエリア M Trsve:

一発音用メモリエリアMT tempに記憶されている変更設定中のトーンデータが書込まれるとともに、当該リザープ用メモリエリアMT rsveもパラメークP1~P4が書込まれる領域より構成されている

レジスタRTNse:

4つのトーンデータメモリエリアMT(1)~ MT(4)のうちから選択されたトーンデータメ モリエリアの番号TNscが書込まれる。

レジスタRTNum:

ライトモードにおける書込み対象のトーンデータメモリエリアの番号『Nwaが書込まれる。

レジスタRTNcn:

トーンコンペアモードにおける比較対象のトー

ンデータメモリエリアの番号TNcmが書込まれる。

レジスタRTNrs: リザープ用メモリエリアMTrsveに書込まれて

いるトーンデータの元来書込まれていたトーンデ ークメモリエリアの番号TNrsが書込まれる。

レジスタ R PNsc:

選択されたパラメータの番号PNseが書込まれる。

レジスタRTundo :

アンドゥ処理においてパラメータPI~P4の一時記憶に使用する。

レジスタRDPmem :

表示装置駆動回路23を介して設示装置24において表示を行なう場合に、表示内容に対応するデータが書込まれる。

レジスタ R MeditF:

エディットモードフラグMeditFが書込まれる。

レジスタ R Mwritf:

ライトモードフラグMwritFが書込まれる。

レジスタRMnocpF:

ノーマルコンペアモードフラグMnocpFが選込ま .

ns.

レジスタ R MrscpF:

リザープコンペアモードフラグMrscpFが書込まれる。

レジスタ R MtocpF:

トーンコンペアモードフラグMlocpfが啓込まれる。

レジスタ R MrsrdF:

リザープレディフラグMrsrdFが審込まれる。

レジスタ R McpedF:

コンペアエディットモードフラグMcpedFが書込まれる。

レジスタRHundof:

アンドゥモードフラグMundoFが書込まれる。

レジスタ R MrswrF:

リザーブライトモードフラグHrswcFが書込まれ る。

レジスタREXswF :

エグジットスイッチフラグEXsNF が書込まれる。 レジスタREXorF :

エグジット処理フラグEXprF が書込まれる。 レジスタRDPatF :

リザープコンペア注意表示フラグDPatP が書込まれる。

前記フラグMeditF~DPatF は対応するモード等あるいは表示を行なっている場合において"l"となる。

なお、説明の類雑さを避けるため発音の処理等 に用いられるその他の記憶領域、各種レジスタな どについては説明を省略する。

次に、前述のように構成された水発明による電子鍵盤楽器の基本的動作について、第5図の基本プログラムのフローチャートに基づき各ステップ 毎に詳述する。

A 電源の投入により所定プログラムの実行を開始して、マイコン21におけるRAM 21Cのワーキングエリアのうち、例えばエグジットスイッチフラグEXswFが進込まれるレジスタ R EXswFなどのクリヤする必要のあるエリアをクリヤする。さらに、鍵操作検出回路26、タッチレスポ

ンス検出回路27、ベダル検出回路30および楽音 発生回路31に対して初期設定を指示する。

- B エディットスイッチ、ライトスイッチ処理ルーチン。詳細は第6図に示されているフローチャートにより後述する。
- C レジスタ R HuritPに書込まれているライトモードフラグ HuritFがライトモードを示す "1" であるか否かを判断する。ライトモードフラグ HuritFが"1"でライトモードの場合には次ステップ D に進み、"1"でなくライトモードでない場合にはステップ E に進む。
- D ライトモード処理のルーチン。詳細は第7図 に示されているフローチャートにより後述する。
- E レジスタ R HeditFに書込まれているエディットモードフラグ MeditFがエディットモードを示す"1"であるか否かを判断する。エディットモードフラグ MeditFが"1"でなくエディットモードでない場合には次ステップ F に進み、

"1"でエディットモードである場合にはステップ1に進む。

- F トーンスイッチ 111~ 114の操作状態を判断し、いずれかのトーンスイッチ111~114が押圧 操作された状態(以下において「オン」と称する。)である場合には次ステップ C に進み、いずれのスイッチ111~114も押圧操作されていない状態(以下において「オフ」と称する。)である場合にはステップ H に進む。
- G 近択されたトーンデータメモリエリアの番号 TNseを書込むレジスタR TNseおよびライトモードにおける書込み対象のトーンデータメモリエリアの番号TNmaを書込むレジスタR TNmaに、オンのトーンスイッチ111~114に対応したトーンデータメモリエリアの番号を書込む。したがって、オンしているのがトーンスイッチ111である場合にはトーンデータメモリエリアMT(1)の番号"1"を、トーンスイッチ113である場合には"3"を、トーンスイッチ114である場合には"3"を、トーンスイッチ114である場合には"4"を書込む、次に、レジスタR TNseに書込まれているトーンデータメモリエリアの

番号TNseに対応したトーンデータメモリエリアMT (TNse) に書込まれているトーンデータを発音用メモリエリアMT teapに容込む。さらに、レジスタ R Mandofに **O **を登込み、対応するフラグ MrsrdF. Mundofを **O **にする。

H プレイモードの表示を行なう。 書い換えれば、 プレイモードの表示を行なうのに必要なデータ を、表示内容に対応するデータが書込まれるレ ジスタ R DPaea に書込むとともに、表示装置駆 動回路23に供給して表示装置24において表示する。

選択されたトーンデータメモリエリアの番号は レジスタ R Thseに書込まれているトーンデータ メモリエリアの番号Thseを参照して表示される。

以上の処理が終了した場合にはレジスク REXprF に "0" を書込み、エグジット処理フ ラグ&XprF を "0" にして、ステップ日が終了 すればステップMに進む。

以上のステップド〜Hの処理は、要するにライイトで、エディットモードのいずれでもないプレイモードにおける発音に用いるトーンデータをトーンデータメモリエリアMT(1)〜MT(1)〜MT(1)に既における4つのトーンデータのかかのトーンスイッチ111〜114に対かのトーンスイッチ111〜114に対応したトーンデータを、そうでなければ従前のトーンデータを発に用いるトーンデータとしている。リコンペア処理ルーチン。詳細は第9A図のテンスではないるフローチャートにより後述する。

J コンペアエディット処理ルーチン。詳細は第 10図に示されているフローチャートにより後 述する。

K エディット処理ルーチン。詳細は第11回に示されているフローチャートにより後述する。
 L リザープライト処理ルーチン。詳細は第12回に示されているフローチャートにより後述する。

M ステップ D. ステップ Hまたはステップ L が 終了した場合には発音処理を行なう。なお、発 音処理については公知の技術を使用することか ら、説明の煩雑さを避けるために概要の記述に とどめる。

ペグル群29のうちからダンパーペグルの踏込み状態を"1"で示すダンパー状態フラグをペ グル検出回路30から読込み、対応するレジスク に書込むとともに、難操作検出回路25からの前 一回の読込み時点以降においてパッフェに密積された音話情報および押鍵・離離情報に基づくキーコードと押鍵状態を"1"で示すキー状態フ ラグとを生起した時間順序にしたがって読込む。また、同様にタッチレスボンス検出回路27から生起した時間順序にしたがってタッチレスボンスクッチレスボータを読込むのキーコード。キー大胆フラグおよびタッチレスボンスデータを打成して、キーアータに構成して、キーデータの対応ととともに、キーデータのおよれた難情報を最も古いデータから流み出し(先人先出法)健操作処理を行なう。

押键の場合には各楽音発生チャネルに対応して設けられている各楽音発生チャネルのキーは対応フラグおよび同様に各楽音発生チャネルに対応して設けられている各エンペローブ被形生成をサイン、解放されている楽音発生チャネルの変音の割当でを行ない、発音発生チャネルが検出されない場合には、対応するエンベローが検出されない場合には、対応するエンベロ

ープ波形生成チャネルのエンベロープレベルおよびアタック終了フラグに基づき発音中であってアタック部を終了してそのエンベロープレベルの最も小さい楽音発生チャネルを検出する。

楽音の割当ては、各楽音発生チャネルそれぞ れに対応させて設けられている楽音割当チャネ ル毎に、読込んだキーコード、キー状態フラグ を対応するレジスタに書込むこと、読込んだタ ッチレスポンスデータをRAM 210の発音用メ モリエリアMTtempに書込まれているトーンデ ータにおけるタッチデータの窓度データにより 液算変更してタッチレスポンスデータとして対 応するレジスタに書込むこと、キーコードとR AM 21Cの発音用メモリエリアMTtempに書込 まれているトーンデータの関連するトーンデー タとにより演算生成されたピッチデータを対応 するレジスタに督込むこと、およびRAM 21C の発音用メモリエリア M T tempに 書込まれてい るトーンデータのうちから楽音発生に必要なト ーンデータを対応するレジスタに書込むことで

行なわれる。また、対応するエンベロープ波形 生成チャネル毎にフラグを所定状態に設定して 対応するレジスタに書込みかつエンベロープス テップが書込まれるレジスタおよびエンベロー プレベルが貫込まれるレジスタをそれぞれクリ ヤすること、またエンベローブ波形生成に必要 なレート群、プレイクポイント群およびアタッ クレベルをROM 21Bに配修されているエンベ ロープ波形の所定テーブルを読出して、RAM 21Cの発音用メモリエリアMT tempに書込まれ ているトーンデータ、さらには前述の同様に対 応するキーデータレジスタに書込まれているキ ーコードなどに基づいて、所定時間当りのエン ベロープの変化値(エンベロープの増盛および 被襄に応じて正負を含む。)を示すレートおよ び異算されるそのレート値が変わるエンベロー プの傾きの変化点を示すプレークポイントレベ ルのそれぞれより構成されるレート群およびプ レークポイントレベル群を演算生成して対応す るレジスタに進込むことで行なわれる。

なお、離鍵の場合には読込んだキーコードにより、同じキーコードでキー状態フラグが押鍵中の"1"を示す楽音割当チャネルを検出して、キー状態フラグを離離状態の"0"に変更するなどの離鍵処理が行なわれる。

競込まれた全ての鍵情報が処理された場合、 言い換えれば鍵操作の処理が全て終了した場合 には、各エンベロープ被形生成チャネルにおい て、順次に次のように所定のエンベロープの処理を行なう。

算出された所定のレート群およびプレークポイントレベル群に基づきエンベロープレベルを演算、言い換えればエンベロープ波形を演算する。このように生成されるエンベロープ波形において、いわゆるADSR表現におけるアタック部Aを終了するとアタック終了フラグを"O"にし、またリリース部Rを終了するとエンベロープ終了フラグを"O"にする。このエンベロープ終了フラグの"O"によって対応する楽音発生チャネルが解放される。また、モジュレー

ションレバー28の操作量を検出して得られるモジュレーションデータと、RAM 21cの発音用メモリエリアMT tempに書込まれているトーンデータの関連するトーンデータとを演算して対応するトーンデータを変更する。

次に、エディットスイッチ、ライトスイッチ処理ルーチン (ステップB) について、第6図を参照しつつステップ毎に詳述する。

- B-1 レジスタRMwritFに 書込まれているライト モードフラグMwritFがライトモードを示す "1" であるか否かおよびレジスタRMeditFに 書込まれているエディットモードフラグMeditFがエディットモードフラグModitFがまれれ、判断する。ライトモードフラグMwritFまたはエディットモードでライトモードはエディットモードである場合には次ステップB-2に進み、いけれるが "1"でなくライトモードでもエディットモードでもない場合にはステップB-8に進む。

- ットスイッチフラグEXswF がエグジットスイッチ128がオンにあることを示す "1" であるか 否かを判断する。エグジットスイッチフラグEXswF が "1" でない場合には次ステップB-3に進み、"1"である場合にはステップB-6に進む。
- B-3 エグジットスイッチ 128の操作状態を判断 し、オンである場合には次ステップB-4に進み、 オフである場合にはステップB-8に進む。
- B- 4 レジスタR EXprF に"1"を書込み、エグ ジット処理フラグEXprF をエグジット処理を行 なわなければならないことを示す"1"にする。
- B-5 レジスタ R EXSMP に "1"を書込み、エグジットスイッチフラグ EXSMP をエグジットスイッチがオンであることを示す"1"にしてステップ8-8に進む。
- B-6 エグジットスイッチ 128の操作状態を判断 し、オフである場合には次ステップB-7に進み、 オンである場合にはステップB-8に進む。
- B- 7 レジスタREXswF に"O"を書込み、エグ

ジットスイッチフラグEX suf をエグジットスイッチ 128がオフであることを示す "0"にする。以上のステップ8-1~8-7の処理は、要するとは、でするとはエディットモードであるにはエディットモードを記憶されてエグジットの状態と今回のスイッチの状態と今回のスイッチが投出されている。などのでははエグジットとされてははないでは、"1"とされ、される。なエグジット処理ではないには、ない、エグジット処理では、ないことが示される。

8-8 レジスタ R Mcpedfに書込まれているコンペアエディットモードフラグMcpedfがコンペアエディットモードを示す"1"であるか否か、レジスタ R Mrswrfに書込まれているリザープライトモードフラグMrswrfがリザープライトモードを示す"1"であるか否かおよびレジスタ

RDPatf に書込まれているリザーブコンペア注意表示フラグDPatf がリザーブコンペア注意か否かをそれぞれ判断する。コンペアエディットモードフラグMcpedf、リザーブライトを表表ペアフラグMrswrfおよびリザープライトを表表ペアフラグのDPatf のいずれもが"1"でなくトモードでもリザーブライトを表示をも行なっていない場合にはステップB-9に進み、ドネないない場合にはステップB-9に進み、ドネないない場合にはステップCに進み、メインルーチンに戻るにはステップCに進み、メインルーチンに戻る

要するに、コンペアエディットモードまたは リザーブライトモードである場合、あるいはリ ザーブコンペア注意表示を行なっている場合に は、次ステップ8-9~8-19におけるエディット スイッチ121、ライトスイッチ122に関する処理 は行なわない。

- B- 9 レジスタRMwritFに書込まれているライト モードフラグMwritFがライトモードを示す"l" であるか否かを判断する。ライトモードフラグ MwritFが"l"でなくライトモードでない場合 には次ステップ8-10に進み、"l"でライトモ ードである場合にはステップ8-12に進む。
- B-10 ライトスイッチ 122の操作状態を判断し、 オンである場合には次ステップB-11に進み、オ フである場合にはステップB-14に進む。
- 8-11 レジスクRMwritFに"」"を哲込み、ライトモードフラグMwritFをライトモードを示す "1"にしてメインルーチンに戻る。
- B-12 レジスタ R EXprF に書込まれているエグジット処理フラグ EXprF がエグジット処理を要することを示す "1" であるか否かを判断する。エグジット処理つラグ EXprF が "1" でエグジット処理を要する場合には次ステップ B-13 に進み、 "1" でなくエグジット処理を要しない場合にはメインルーチンに戻る。
- 121の操作状態のオフからオンへの変化検出は、エディットスイッチ121のオンかオフかの操作 状態を記憶するレジスタをRAM21Cのワーキ ングエリアに設け、エディットスイッチ121の 操作状態を記憶させて前回のスイッチの操作状態と今回の操作状態とを比較することによって 行なう。
- 8-16 レジスタ R MeditFに"」"を書込み、エディットモードフラグ MeditFをエディットモードを示す"」"にしてメインルーチンに戻る。
- B-17 レジスク R MnocpFに書込まれているノーマルコンペアモードフラグ MnocpFがノーマルコンペアモードを示す "1" であるか否か、レジスク R MrscpFに書込まれているリザーブコンペアモードを示す "1" であるか否かおよびレジスタ R MtocpFに書込まれているトーンコンペアモードフラグ MtocpFがトーンコンペアモードを示す "1" であるか否かをそれぞれ判断する。ノーマルコンペアモードフラグ MnocpF、リザープコ

- B-13 レジスタR MwritFに "O"を書込み、ライトモードフラグMwritFをライトモードではない状態を示す "O"にする。次に、レジスタR EXprF に"O"を書込み、エグジット処理フラグEXprFをエグジット処理が終了したことを示す"O"にする。さらに、レジスタR DPmenに書込まれているデータを表示装置駆動回路23に供給し、表示装置24においてライトモードとされる以前におけるモードの表示にする。
- B-14 レジスタ R MeditFに書込まれているエディットモードフラグMeditFがエディットモードを示す"1"であるか否かを判断する。エディットモードフラグMeditPが"1"でなくエディットモードでない場合には次ステップB-15に進み、"1"でエディットモードである場合にはステップB-17に進む。
- B-15 エディットスイッチ 121の操作状態を判断 し、オフからオンに変化した場合には次ステップB-16に進み、変化しなかった場合にはメイン ルーチンに戻る。なお、エディットスイッチ
- ンベアモードフラグMrscpFおよびトーンコンペアモードフラグMtocpFのいずれもが"1"でなくノーマルコンペアモードでもリザーブコンペアモードでもトーンコンペアモードでもない場合には次ステップB-18に進み、いずれかが"1"でノーマルコンペアモード、リザープコンペアモードまたはトーンコンペアモードである場合にはメインルーチンに戻る。
- B-18 レジスタR EXprP に書込まれているエグジット処理フラグEXprF がエグジット処理を要することを示す"1"であるか否かを判断する。 エグジット処理フラグEXprF が"1"でエグジット処理を要する場合には次ステップB-19に進み、"1"でなくエグジット処理を要しない場合にはメインルーチンに戻る。
- B-19 レジスタRHeditFに "O"を書込み、エディットモードフラグHeditFをエディットモードではない状態を示す"O"にする。次に、レジスタREXprF に"O"を書込み、エグジット処理フラグEXprF をエグジット処理を要さないこ

とを示す"0"にしてメインルーチンに戻る。 以上のステップB-9~B-19の処理は、要するに ライトモードでない状態でライトスイッチ122が 押圧操作される場合にはライトモードにしてステ ップCに進めている。そして、ライトモードにお いてエグジットスイッチ128が押圧操作される場 合にはライトモードではないとしている。また、 ライトモードではない状態であってエディットモ ードではない状態においてエディットスイッチ 121が押圧操作される場合にはエディットモード にしてステップCに進めている。さらに、エディ ットモードであってノーマルコンペアモード、リ ザープコンペアモード、トーンコンペアモードの いずれでもない状態においてエグジットスイッチ 128が押圧操作される場合にはエディットモード ではないとしてステップCに進めている。

次に、ライトモード処理ルーチン(ステップD) について、第7図を参照しつつステップ毎に詳述 オス

D-1 4種類のトーンデータメモリエリアMT

(1) ~MT (1) から所望のトーンデータメモリエリアMT (1) ~MT (4) を選択するトーンスイッチ 1!! ~ 1!4の提作状態を判断し、いずれかのトーンスイッチ1!! ~!!4がオンである場合には次ステップ D- 2に進み、いずれのトーンスイッチ!!!~!!4もオンでない場合にはステップD- 3に進む。

- D-2 ライトモードにおける書込み対象のトーン データメモリエリアの番号TNmaを記憶するレジ スタRTNmaにオンのトーンスイッチ111~114に 対応するトーンデータメモリエリアの番号を書 込む。
- D-3 ライトモードに関する表示を行なう。言い 換えれば、ライトモードに関する表示を行なう のに必要なデータを表示装置駆動回路23に供給 して表示装置24において表示する。

トーンデータメモリエリアMT (2)を書込み対象とした場合の例が第8図(b) に示されている。ここで「Write to」はライトモードであることを意味し、「MT (2)」は雷

込み対象のトーンデータメモリエリアとしてトーンデータノモリエリアMT(2)が選択されていることを意味し、また「CK?」は書込み動作の実行の確認を求めていることを下であって、現在ライトモードであってトーンデータメモリエリアMT(2)を求めている。とを示している。なお、書込み対象のトーンデータメモリエリアの番号TNwmを参照して表示される。

- D-4 エンタースイッチ 123の操作状態を判断し、 オンである場合には次ステップ D-5に進み、 オフである場合にはステップMに進み、メイン ルーチンに戻る。
- B. S レジスクRMnocpFに書込まれているノーマルコンペアモードフラグMnocpFがノーマルコンペアモードモードを示す"1"であるか否かを判断する。ノーマルコンペアモードフラグMnocpFが"1"でノーマルコンペアモードであ

る場合には次ステップ0-6に進み、"1°でなくノーマルコンペアモードでない場合にはステップ0-7に進む。

- D-6 発音用ノモリエリアMTtempに書込まれているトーンデータと、レジスタRINseに書込まれた現在選択されているトーンデータメモリエエリアの番号INseに対応したトーンデータメモリエリアMT(INse)に書込まれているトーンデータとを交換してステップD-9に進む。
- D-7 レジスタ R M tocpF に 書込まれている トーンコンペアモードフラグ M tocpF がトーンコンペアモードを示す "1" であるか否かを判断する。トーンコンペアモードフラク M tocpF が "1" でトーンコンペアモードである場合には次ステップD-8に進み、"1" でなくトーンコンペアモードでない場合にはステップD-9に進む。
- D-8 発音用メモリエリアMT tempに書込まれているトーンデータと、レジスタRTNcmに書込まれたトーンコンペアモードにおける比較対象のトーンデータメモリエリアの番号TNcmに対応し

たトーンデータメモリエリアMT(TNcm)に書込 まれているトーンデータとを交換する。

D- 9 発音用メモリエリアMTtempに書込まれているトーンデークを、レジスタRTNwmに書込まれている書込み対象のトーンデークメモリエリアの番号TNwmに対応したトーンデータメモリエリアMT(TNwm)に書込み、レジスタRMeditf、レジスタRMwritf、レジスタRMnocpf、レジスタRMrsrdf、レジスタRMundofおよびレジスタREXprP のいずれにも"0"を書込み、対応するフラグをすべて"0"にしてメインルーチンに戻る。

以上のライトモード処理ルーチン(ステップD)の処理は、要するに、まずライトモードにおいて書込み対象とするトーンデータメモリエリアを選択している。 書い換えれば、いずれかのトーンスイッチ111~114の番号に対応するトーンスイッチ111~114の番号に対応するトーンデータメモリエリアMT(1)~MT(4)が、そうでない場合には従前のトーンデータメモ

リエリアが、哲込まれるトーンデータメモリエリアとされてそのトーンデータメモリエリアの番号を表示させている。また、書込み動作の実行の確認用のエンタースイッチ123が押圧慢作される場合においては、従前のモードがノーマルコンペアモードであるいはトーンコンペアモードであるはそれぞれのモードを解除した後に、またノーマルコンペアモード、トーンコンペアモードのいずれでい場合にはどんな処理をも行なわずに、発音用メモリエリアMTtempに記憶されているトーンデータを選択されたトーンデータメモリエリアに書込んでいる。

以上の処理が終了した場合にはライト処理およびエディット処理がすべて終了するのでライト処理およびエディット処理に関するフラグはすべて 0°とされる。

次に、コンペア処理ルーチン(ステップ!)について、第9A図乃至第9C図を参照しつつステップ毎に詳述する。

1. 1 レジスタ R McpedFに書込まれているコンペ

アエディトモードフラグMcpedFがコンペかかードを示す "1"であるかるすりインでかれているのでは、アンスタードであるいりがないが、アンススタードであるからである。 アンススタードのでは、アンスカードを示すが、アンスカードを示すが、アンスカードを示すが、アンスカードを示すが、アンスカードを示すが、アンスカードをでは、アンスカーをでは、アンスカーをでは、アンスカーである。

1-2 レジスタ R DPatF に 書込まれているリザー プコンペア注意表示フラグ DPatF がリザープコ ンペア注意表示を行なっていることを示す"!" であるか否かを判断する、リザープコンペア注 意表示フラグ DPatF が"!"でリザーブコンペ ア注意表示を行なっている場合にはステップト 3に進み、"1"でなくリザープコンペア注意 表示を行なっていない場合にはステップト 5に 進む。

- F-3 レジスタ R EXprF に書込まれているエグジット処理フラグ EXprF がエグジット処理を要することを示す"1"であるか否かを判断する。 エグジット処理フラグ EXprF が"1"でエグジット処理を要する場合には次ステップ I-4に進み、"1"でなくエグジット処理を要しない場合にはメインルーチンに戻る。
- I 4 レジスタ R EXprF に " 0 " を審込み、エグジット処理フラグ EXprF をエグジット処理を行なう必要がないことを示す " 0 " にする。次に、レジスタ R DPatF に " 0 " を審込み、リザーブコンペア注意表示フラグ DPatF をリザーブコンペア注意表示を行なっていないことを示す " 0 " にする。さらに、レジスタ R DPmem に 書込まれているデータを表示装置駆動回路23に供給して、表示装置24においてリザーブコンペア注意表示

が行なわれる以前のモードの表示を行ない、メインルーチンに戻る。したがって、リザーブコンペア注意表示が行なわれている場合にエグジットスイッチ 128が押圧操作される場合には、リザープコンペア注意表示を止めてリザープコンペア注意表示が行なわれる以前におけるモードの表示を行なう。

1-5 トーンスイッチ111~114、ノーマルコンペアスイッチ 125、リザープコンペアスイッチ 126の操作状態を判断し、いずれかのスイッチ 111~114、125、126がオフからオンに変化する 場合、言い換えればコンペア処理に関する指示 が新たになされた場合にはステップ1-15に進み、いずれのスイッチ111~114、125、126もがオフからオンに変化しない場合には次ステップ1-6 に進む。なお、スイッチ111~114、125、126の 操作状態のオフからオンへの変化検出は、スイッチ111~114、125、126の 大腿を記憶するレジスクをRAM 21Cのワーキングエリアに各スイッチ111~114、125、126に

それぞれ対応して設け、各スイッチ111~114、 125、126の操作状態を記憶させて前回のスイッ チの操作状態と今回の操作状態とを比較するこ とによって行なう。

1-6 レジスタRMnocoFに 込まれているノーマ ルコンペアモードフラグMnocpFがノーマルコン ペアモードを示す"1"であるか否か、レジス タRMrscpFに書込まれているリザープコンペア モードフラグMrscpFがリザーブコンペアモード を示す"1"であるか否かおよびレジスタ RMLocpfに書込まれているトーンコンペアモー ドフラグMtocofがトーンコンペアモードを示す "」"であるか否かをそれぞれ判断する。ノー マルコンペアモードフラグMaocoF、リザーブコ ンペアモードフラグMrscpfまたはトーンコンペ アモードフラグMtocpFのいずれもが"l"でな くノーマルコンペアモードでもリザープコンペ アモードでもトーンコンペアモードでもない場 合には次ステップ!- 7に進み、いずれかが"!" でノーマルコンペアモード、リザープコンペア

モードまたはトーンコンペアモードである場合 にはステップト 8に進む。

1-7 エディットモードに関する表示を行なう。 言い換えれば、エディットモードに関する表示 を行なうのに必要なデータを表示内容に対応す るデータが書込まれるレジスタ R DPmem に書込 むとともに、表示装置駆動回路23にも供給して 表示装置24において表示する。

トーンデークメモリエリアMT(1)が選択されている場合の例が第8図(c)に示されている。ここで「MT(1)」はトーンデータメモリエリアMT(1)が選択されていることを意味し、「P1 50」は変更するパラメータとしてパラメータP1が選択されている。なお、選択されているトーンデータメモリエリアの番号はレジスタRTNseに番込まれている選択されたトーンデータメモリエリアの番号はレジスタRPNseを参照し、パラメークの種類はレジスタRPNse

に書込まれた現在選択されているパラメータの 番号を示すPNseを参照し、またパラメータの値 は発音用メメモリエリアの対応する領域MT temp (PNse) に書込まれている値を参照して表示される。

表示の処理が終了した場合にはメインルーチンに戻る。したがって、エディットモードであって、ノーマルコンペアモードである場合にはメインルーグない「単なるエディットモード」であるう。なお、ノーマルコンペアモード、リザーブコンペットモードはエディットモードのいずれのモードにはない、エディットモードを「単なるアードである。

1-8 レジスクREXprF に書込まれているエグジット処理フラグEXprF がエグジット処理を要することを示す"1"であるか否かを判断する。

ェグジット処理フラグEXprP が " 1 " でエグジット処理を要する場合には次ステップ1- 9に進み、" 1 " でなくエグジット処理を要しない場合にはメインルーチンに戻る。

- 1. 9 レジスタ R EXprF に "0"を書込み、エグジット処理フラグ EXprF をエグジット処理を行なう必要がないことを示す "0"にする。
- I-10 レジスク R HnocpFに書込まれているノーマルコンペアモードフラグMnocpFがノーマルコンペアモードを示す 1 であるか否かを判断する。ノーマルコンペアモードフラグMnocpFが 1 でノーマルコンペアモードである場合には次ステップI-11に進み、 "1"でなくノーマルコンペアモードでない場合にはステップI-12に進む。
- I-11 発音用メモリエリアM T tempに書込まれているトーンデータと、レジスタ R TNseに書込まれた現在選択されているトーンデータメモリエリアの番号TNseに対応したトーンデータメモリリエリアM T (INse) に書込まれているトーン

データとを交換する。さらに、レジスタ R MnocpPに"O"を掛込み、ノーマルコンペアモードフラグMnocpFをノーマルコンペアモードの解除を示す"O"にしてメインルーチンに戻る。

- I-12 レジスタ R HrscpFに書込まれているリザープコンペアモードフラグ HrscpFがリザープコンペアモードを示す "1" であるか否かを判断する。リザープコンペアモードフラグ HrscpFが "1" でリザープコンペアモードである場合には次ステップ1-13に進み、 "1" でなくリザーブコンペアモードでない場合にはステップ1-14に進む。
- J-13 発音用メモリエリアMTtenpに書込まれているトーンデータとリザープ用メモリエリアMTrsveに書込まれているトーンデータとを交換する。さらに、レジスタRHrscpFに"0"を書込み、リザーブコンペアモードフラグHrscpFをリザーブコンペアモードの解除を示す"0"にしてメインルーチンに戻る。
- 1-14 発音用メモリエリアMT tempに書込まれて

いるトーンデータと、レジスタRTNcmに書込まれたトーンコンペアモードにおける比較対象のトーンデータメモリエリアの番号TNcmに対応したトーンデータメモリエリアMT(TNcm)に設込まれているトーンデータとを交換する。さらに、レジスタRMtocpFに "0" を書込み、トーンコンペアモードフラグ MtocpFをトーンコンペアモードの解除を示す "0" にしてメインルーチンに戻る。

以上のステップ!- 8~1-14の処理は、要するに エグジットスイッチ 128が押圧操作される場合、 ノーマルコンペアモード、リザーブコンペアモー ドあるいはトーンコンペアモードである場合には、 ノーマルコンペアモード、リザープコンペアモー ドあるいはトーンゴンペアモードのうちのその設 定されていたモードを解除している。

1-15 ノーマルコンペアスイッチ 125の操作状態 を判断し、オンである場合には次ステップ 1-16 に進み、オンでない場合にはステップ 1-23に進 む。

- 1-16 レジスク R thnocpFに 書込まれているノーマルコンペアモードフラグ thnocpf がノーマルコンペアモードを示す "1" であるか否かを判断する。ノーマルコンペアモードフラグ thnocpF が "1"でなくノーマルコンペアモードでない場合には次ステップ 1-17に進み、"1"でノーマルコンペアモードである場合にはステップ 1-22に進む。
- 1-17 レジスタRMrscpFに書込まれているリザー プコンペアモードフラグMrscpFがリザープコン ペアモードを示す "1" であるか否かを判断す る。リザープコンペアモードフラグMrscpFが "1" でリザープコンペアモードである場合に は次ステップ1-18に進み、"1" でなくリザー プコンペアモードでない場合にはステップ1-19 に進む。
- 1-18 発音用メモリエリアMT tempに 書込まれて いるトーンデータ とリザーブ用メモリエリア MTrsveに書込まれているトーンデータとを交換する。さらに、レジスクRMrscpfに"0"を

書込み、リザーブコンペアモードフラグMrscopF をリザープコンペアモードの解除を示す "0" にしてステップI-21に進む。したがって、直前 のモードがリザーブコンペアモードの場合にノ ーマルコンペアスイッチ 125が押圧操作される る場合にはリザーブコンペアモードが解除される
ス

- I-19 レジスタ R MtocpFに書込まれているトーンコンペアモードフラグ MtocpFがトーンコンペアモードを示す "1" であるか否かを判断する。トーンコンペアモードフラグ MtocpFが "1"でトーンコンペアモードである場合には次ステップ)-20に進み、"1"でなくトーンコンペアモードでない場合にはステップ1-21に進む。
- 1-20 発音用メモリエリアMT tempに書込まれているトーンデータと、レジスタ R TNcmに書込まれたトーンコンペアモードにおける比較対象のトーンデータメモリエリアの番号TNcmに対応したトーンデータメモリエリアMT (TNcm)に書込まれているトーンデータとを交換する。さらに、

レジスタRMtocpfに"0"を啓込み、トーンコンペアモードフラグMtocpfをトーンコンペアモードの解除を示す"0"にする。したがって、直前のモードがトーンコンペアモードの場合にノーマルコンペアスイッチ 125が押圧操作される場合にはトーンコンペアモードが解除される。

1-21 発音用メモリエリアMTtempに書込まれているトーンデータと、レジスタRTNseに書込まれてりた現在選択されているトーンデータメモリエリアの番号TNseに対応したトーンデータメメモリエリアのMT(TNse)に書込まれているトーンデータとを交換する。次に、レジスタRHnocpFに「1"を書込み、ノーマルフモードですが、レジスタRTNseに書込まれているトーンデータメモリエリアの番号TNwmを記憶させるレジスタRTNmmに書込みが、さらにノーマルコンペアモードに関する表示を行なう。言い換えれば、ノー

マルコンペアモードに関する表示を行なうのに必要なデータを、表示内容に対応するデークが 書込まれるレジスタ R DPmem に書込むとともに、 表示装置駆動回路23にも供給して表示装置24に おいて表示する。

トーンデータメモリエリアMT(1)が選択されている場合の例が第8図(d) に示されている。ここで「MT(1)」はトーンデータメモリエリアMT(1)が選択されていることを意味し、また「Normal Compare」はノーマルコンベアモードであることを意味している。なお、選択されているトーンデータメモリエリアの番号はレジスタRINseに書込まれた選択されているトーンデータメモリエリアの番号TNseを参照して表示される。

表示の処理が終了した場合にはメインルーチンに戻る。したがって、直前のモードが「単なるエディットモード」、リザーブコンペアモードあるいはトーンコンペアモードの場合にノーマルコンペアスイッチ 125が押圧操作される場

合には、ノーマルコンペアモードとなりトーンデータメモリエリアMT(1)~MT(4)にに書込まれている(ノーマルコンペアスイッチ125が押圧操作されるまで書き込まれていた)トーンデータのうちから変更設定処理対象にされた変更設定前のトーンデータに基づいて楽音が発生されるようになり、ノーマルコンペアモードであることが表示される。

1-22 発音用メモリエリアMT tempに審込まれているトーンデータと、レジスタR TNseに書込まれた現在選択されているトーンデータメモモリアの番号 TNseに対応したトーンデータメチモリアMT(TNse)に書込まれているトーンデータメチェリアMT(TNse)に書込まれているトーンデータとを交換する。 さらに、レジスタ R MnocpFに "0"を審込み、ノーマルコンペアモードの解したがって、直前のモードがノーマルコンペアモードの場合にノーマルコンペアスイッチ 125が押圧操作される場合には、ノーマルコンペアモー

ドが解除される。

以上のステップ1-16~1-22は、要するにんという。では、要するには、要するにん場合には、要すされるようが押圧慢になったが、「単なるエディンと、では、アモードのファンペートには、アモーリーンペートでのモードがリーンペートででは、アモードでのは、アモードでのは、アモードでのは、アモードでのようにしている。要するようにしている。要するにしている。要するにしている。要するにしている。要するにしている。要するにしている。要するにしている。要するにしている。要するにしている。要するにしている。要するにしている。要するにしている。要するにしている。要するにしている。要するにしている。要するにしている。要するには、要求をしまする。

- 1-23 リザープコンペアスイッチ 126の操作状態を判断し、オンである場合には次ステップ1-24 に進み、オンでない場合にはステップ1-33に進む。
- 1-24 レジスタRMrscpfに書込まれているリザー ブコンペアモードフラグMrscpfがリザープコン ペアモードを示す"1"であるか否かを判断す る。リザープコンペアモードフラグMrscpfが

"1"でなくリザーブコンペアモードでない場合には次ステップ1-25に進み、"1"でリザーブコンペアモードである場合にはステップ1-32に進む。

- 1-25 レジスタ R MrsrdFに 書込まれているリザーブレディフラグMrsrdFがリザーブ用メモリエリアM Trsveにデータが書込まれていることを示す"1"であるか否かを判断する。リザーブレディフラグMrsrdFが"1"でリザープ用メモリエリア M Trsveにデータが書込まれているくりザーブ用メモリエリア M Trsveにデータが書込まれていない場合にはステップ1-31に進む。
- 1-26 レジスタ R MnocpFに書込まれているノーマルコンペアモードフラグMnocpFがノーマルコンペアモードを示す"1"であるか否かを判断する。ノーマルコンペアモードフラグMnocpFが"1"でノーマルコンペアモードである場合にはステップ1-27に進み、"1"でなくノーマルコンペアモードでない場合にはステップ1-28に

進む。

- 1-27 発音用メモリエリアMT tempに書込まれているトーンデータと、レジスクRTNseに書込ままれているトーンデータメモモ選択できたトーンにおり、モリアMT (TNse)におしたトーンデータメーシック Rtnocpf にからに、レンスク Rtnocpf にからに、レンスク Rtnocpf にがかける。ノーマルコンペアモー解除が作るには、リーマルコンペアモードの場合には、ノーマルコンペアモード解除される。
- I-28 レジスタ R NtocpFに 登込まれているトーンコンペアモードフラグ NtocpFがトーンコンペアモードを示す "I" であるか否かを判断する。トーンコンペアモードフラグ NtocpFが "I" でトーンコンペアモードである場合には次ステップI-29に進み、"I" でなくトーンコンペアモ

ードでない場合にはステップ1-30に進む。

- 1-29 発音用メモリエリアMT tempに書込まれているトーンデータと、レジスタ R TNcmに書込まのれたトーンコンペアモードにおける比較対象のトーンデータメモリエリアの番 T (TNcm) に 書込まれているトーンデータとを交換する。 さらいまれているトーンデータとを変換する。 さらいコンペアモードフラグH tocpFをトーンコンペアモードの場合にリザーブコンペアステップに登したがって、面前のモードがかける場合には、トーンコンペアモードが解除される。
- 1-30 発音用メモリエリアMTtempに書込まれているトーンデータとリザープ用メモリエリアMTrsveに書込まれているトーンデータとを交換する。次に、レジスタRMrscpFに"I"を書込み、リザープコンペアモードフラグMrscpFをリザープコンペアモードを示す"I"にし、さら

にリザーブコンペアモードに関する表示を行な う。 書い換えれば、リザーブコンペアモードに 関する表示を行なうのに必要データを表示内容 に対応するデータが 書込まれる レジスタ R DPmem に書込むとともに、表示装置駆動回路 23にも供給して表示装置24において表示させる。

はレジスタRTNseに包込まれた選択されているトーンデータメモリエリアの番号TNseを参照して、リザーブ用メモリエリアMTrsveに 込まれていたトーンデータが元来書込まれていたトーンデータメモリエリアMT (1)の番号はレジスクRTNrsに書込まれているトーンデータメモリエリアの番号TNrsを参照して、パラメータの種類はレジスタRPNseに審込まれた選択されているパラメークの値は発音用メモリエリアMTtempの対応する領域MTtemp(PNse)に書込まれている値を参照して表示される。

表示の処理が終了した場合にはメインルーチンに戻る。したがって、直前のモードが「単なるエディットモード」、ノーマルコンペアモードまたはトーンコンペアモードであって、リザーブ用メモリエリアMTrsveにトーンデータが書込まれている場合にリザーブコンペアスイッチ 126が押圧操作される場合には、リザープコンペアモードとなりリザーブ用メモリエリア

MTrsveに書込まれている(リザープコンペアスイッチ126が押圧操作されるまで書き込まれていた)トーンデータに基づいて楽音が発生されるようにになり、リザープコンペアモードであることが表示される。

アスイッチ 126が押圧操作される場合には、リザープコンペアモード処理は行なわれず、リザープ用メモリエリアMTrsveにトーンデータが 書込まれていないことを表示する。

表示の処理が終了したらメインルーチンに戻る。 る。

1-32 発音用メモリエリアMT teapに書込まれているトーンデータとリザープ用メモリエリアMT rsveに書込まれているトーンデータとを交換する。さらに、レジスタ R MrscpFに "0"を書込み、リザープコンペアモードフラグMrscpFをリザープコンペアモードの解除を示す "0"にしてメインルーチンに戻る。したがって、直前のモードがリザープコンペアモードの場合にりサーブコンペアスイッチ 126が押圧操作される場合には、リザーブコンペアモードが解除される

以上のステップ1-24~1-32の処理は、要するに リザープコンペアスイッチ 126が押圧操作される 場合に直前のモードが「単なるエディットモード

」、ノーマルコンペアモードあるいはトーンコン ベアモードのいずれかのモードであってリザーブ 用メモリエリアMTrsveにトーンデータが書込ま れている場合にはリザープコンペアモードにし、 直前のモードがいずれかのモードであってもリザ ープ用メモリエリアMTrsveにトーンデータが書 込まれていない場合にはリザープコンペアモード 処理は行なわずにリザープ用メモリエリアMT rsveにトーンデータが魯込まれていないことを表 示し、直前のモードがリザーブコンペアモードの 場合にはリザープコンペアモードの解除を行なっ ている。リザープコンペアモードでは後に示すエ ディット処理によって選択されたパラメータの種 類および値を確認しながらトーンデータの変更設 定を行なうことが可能であるために、変更設定中 の複数組のトーンデータの比較が行なえるように なる。

1-33 レジスタRHtocpFに書込まれているトーン コンペアモードフラグHtocpFがトーンコンペア モードを示す"l"であるか否かを判断する。 トーンコンペアモードフラグHtocpFが"1"でなくトーンコンペアモードでない場合には次ステップ1-34に進み、"1"でトーンコンペアモードである場合にはステップ1-38に進む。

- 1-34 レジスタ R Hnocpf に 書込まれているノーマルコンペアモードフラグ Hnocpf がノーマルコンペアモードを示す "1"であるか否かを判断する。ノーマルコンペアモードフラグ Hnocpf が "1"でノーマルコンペアモードである場合には次ステップ1-35に進み、"1"でなくノーマルコンペアモードでない場合にはステップ1-36に進む。
- 1.35 発音用メモリエリアMTtempに書込まれているトーンデータと、レジスタRTNseに書込まれた現在選択されているトーンデータメモリエリアの番号TNseに対応したトーンデータメモリエリアMT(TNse)に書込まれているトーンデータとを交換する。さらに、レジスクRthocpfに"0"を書込み、ノーマルコンペアモードの解除をラグthocpfをノーマルコンペアモードの解除を

示す"0"にしてステップI-40に進む。したがって、直前のモードがノーマルコンペアモードの場合にトーンスイッチ 111~ 114のいずれかが押圧操作される場合にはノーマルコンペアモードが解除される。

- 1-36 レジスタR MrscpFに書込まれているリザー プコンペアモードフラグ MrscpFがリザープコン ペアモードを示す "1" であるか否かを判断す る。リザープコンペアモードフラグ MrscpPが "1" でリザープコンペアモードである場合に は次ステップ1-37に進み、 "1" でなくリザー プコンペアモードでない場合にはステップ1-40 に進む。
- 1-37 発音用メモリエリアMTtempに番込まれているトーンデータとリザープ用メモリエリアMTrsveに書込まれているトーンデータとを交換する。さらに、レジスタRhrscpFに "0"を書込み、リザープコンペアモードの解除を示す "0"にしてステップ1-40に進む。したがって、直前の

モードがリザープコンペアモードの場合にトーンスイッチ 111~ 114のいずれかが押圧操作される場合にはリザープコンペアモードが解除される。

- 1-38 発音用メモリエリアMT tempに書込まれているトーンデータと、レジスタ R TNcmに 認対象のトーンデータメモリアの番号 TNcmに対対応したトーンデータメモリエリアア 及ける。 さらいスタ R M tocpf を である。 トーンデータとを 変しない、レジスタ R M tocpf を トーンフラグ M tocpf を トーンフモードフラグ M tocpf を トーンフモードの解除を示す "0"にしてステップ1-39に は アモードの場合に トーンスイッチ 111~ 114 のいずれかが押圧操作される場合にはトーンコンペアモードが一旦解除される。
- 1-39 オンのトーンスイッチ111~114に対応する トーンデータメモリエリアの番号とトーンコン ペアモードにおける比較対象のトーンデータメ

モリエリアの番号TNcaとが同じかどうかを判断し、同じでない場合には次ステップ1-40に進み、同じである場合にはメインルーチンに戻る。したがって、適前のモードがトーンコンペアモードの場合に、押圧操作されたトーンスイッチ111~114がトーンコンペアモードでの比較対象のトーンデータメモリエリアMT(1)~MT(4)に対応するかどうかが判断され、対応する場合にはトーンコンペアモードが解除される。

- I-40 ライトモードにおける否込み対象のトーンデータメモリエリアの番号TNnnを書込むレジスタ RTNumおよびトーンコンペアモードにおける比較対象のトーンデータメモリエリアの番号TNcnを書込むレジスタ RTNcmとにオンのトーンスイッチ111~114に対応するトーンデータメモリエリアの番号を書込む。
- 1-41 発音用メモリエリアMTtempに書込まれて いるトーンデータと、レジスタRTNcmに書込ま れたトーンコンペアモードにおける比較対象の トーンデータメモリエリアの番号TNcmに対応し

たトーンデータメモリエリアMT(TNca)に容 込まれているトーンデータとを交換する。次に、 レジスタR Mtocpfに "1"を改み、トーンコ ンペアモードフラグMtocpfをトーンコンペアモ ードを示す "1"にし、さらにトーンコンペア モードに関する表示を行なう。言い換えれば、 トーンコンペアモードに関する表示を行なうの に必要なデータを表示内容に対応するデータが 歌込まれるレジスク R DPeea に改込むとともに、 表示装置駆動回路23にも供給して表示装置24に おいて表示させる。

トーンデータメモリエリアMT(1)が選択されている場合の例が第8図(g) に示されている。ここで「MT(1)」はトーンデータメモリエリアMT(1)が選択されていることを意味し、「Tone Compare」はトーンコンペアモードであることを意味し、また「MT(2)」はトーンコンペアモードでの比較対象のトーンデータメモリエリアMT(2)であることを意味して

いる。なお、選択されているトーンデータメモリエリアの番号はレジスタ R TNseに書込まれた選択されているトーンデータメモリエリアの番号 TNseを参照して、また比較対象のトーンデークメモリエリアの番号はレジスタ R TNceに書込まれているトーンデークメモリエリアの番号 TNcmを参照して表示される。

ーンデータメモリエリアMT(1)~MT(4) に書込まれている(トーンスイッチ1!1~!!4が 押圧操作されるまで登込まれていた)比較対象 の他のトーンデータに基づいて発音されるよう になり、トーンコンベアモードであることが表示される。

以上のステップI-33~I-41の処理は、直前のモードが「単なるエディットモード」、ノーマルコンペアモード、リザープコンペアモードのいずれかのモードの場合にトーンスイッチ111~114のいずれかが押圧操作されるか、あるいはトーンコンペアモードでの比較対象のトーンデータメモリエリアMT(1)~MT(4)に対応しないトーンスイッチ111~114が押圧操作されるトーンスイッチ111~114に対応したトーンデータメモリエリアMT(1)~MT(4)を比較対象とするトーンコンペアモードにして、直前のモードがトーンコンペアモードにして、直前のモードボーンコンペアモードの場合にトーンコンペアモードの場合にトーンコンペアモードの場合にトーンコンペアモードの場合にトーンコンペアモードでの比較対象のトーンデータメモリエリア

MT (1) ~ MT (4) に対応したトーンスイッチ111~114が押圧操作される場合にはトーンコンペアモードを解除している。また、トーンコンペアモードでは押圧操作されるトーンスイッチ 111~114に対応したトーンデータメモリエリアMT (1) ~ MT (4) に書込まれている比較対象の他のトーンデータに基づいて発音されるようにして比較できるようにしている。

以上のコンペア処理ルーチン (ステップ 1) は、要するにノーマルコンペアスイッチ 125、リザーブコンペアスイッチ126、エグジットスイッチ128.およびトーンスイッチ 111~ 114の各スイッチの操作にしたがってノーマルコンペアモード、リザーブコンペアモードあるいはトーンコンペアモードの設定および解除を行なっている。

次に、コンペアエディット処理ルーチン(ステップJ)について、第10図を参照しつつステップ毎に詳述する。

J- 1 レジスタRMrswrFに書込まれているリザー プライトモードフラグMrswrFがリザープライト

モードを示す"1"であるか否かおよびレジス タRDPatF に啓込まれているリザーブコンペア 注意表示フラグDPatP がリザープコンペア注意 表示を行なっていることを示す"し"であるか 否かをそれぞれ判断する。リザーブライトモー ドフラグMrswrfおよびリザープコンペア注意表 示フラグDPatF のいずれもが"1"でなく、り ザーブライトモードでなくかつリザープコンベ ア注意表示を行なっていない場合には次ステッ プ」- 2に進み、いずれかが"1"でリザープラ イトモードである場合、またはリザープコンベ ア注意表示を行なっている場合にはステップK に進みメインルーチンに戻る。したがって、り ザーブライトモードの場合およびリザープコン ペア注意表示を行なっている場合にはコンペア エディット処理は行なわれない。

J. 2 レジスタ R McpedFに書込まれているコンペアエディットモードフラグMcpedFがコンペアエディットモードを示す"1"であるか否かを判断する。コンペアエディットモードフラグ

Hcpedfが"1"でなくコンペアエディットモードでない場合には次ステップJ-3に進み、"1"でコンペアエディットモードである場合にはステップJ-6に進む。

- J 3 レジスタ R Mrscpfに書込まれているリザー プコンペアモードフラグ Mrscpfがリザーブコン ペアモードを示す"!"であるか否かを判断す る。リザーブコンペアモードフラグ Mrscpfが "1"でなくリザープコンペアモードでない場合、言い換えれば「単なるエディットモード」、 ノーマルコンペアモードあるいはトーンペアモードのいずれかのモードの場合には次ステップJ-4に進み、"1"でリザープコンペアモードである場合はメインルーチンに戻る。
- J-4 エディットスイッチ 121の長作状態を判断 し、オフからオンに変化した場合には次ステッ プJ-5に進み、変化しなかった場合にはメイン ルーチンに戻る。なお、エディットスイッチ 121の操作状態のオフからオンへの変化検出は、 ステップ8-15と同一のレジスタを使用し同様の

方法で行なう。

- J. 5 レジスタ R H c ped F に " 1 " を書込み、コンペアエディットモードフラグ R c ped F をコンペアエディットモードを示す " 1 " にして、ステップJ-7 に進む。したがって、「単なるエディットモード」、ノーマルコンペアモードあるいはトーンコンペアモードにおいてエディットスイッチ121 が押圧操作される場合には、コンペアエディットモードが設定される。
- J 6 レジスタ R EX pr F に 書込まれているエグジット処理フラグ EX pr F がエグジット処理を要することを示す "1" であるか否かを判断する。 エグジット処理フラグ EX pr F が "1" でなくエグジット処理を要しない場合には次ステップ J - 7 に進み、"1" でエグジット処理を要する場合にはステップ J - 15 に進む。
- J. 7 リザープライトモードに関する表示を行な う。 言い換えれば、リザープライトモードに関 する表示を行なうのに必要なデータを表示装置 駆動回路23に供給して表示装置24において表示

する.

トーンデークメモリエリアMT(1)が選択されている場合の例が第8図(h) に示されている。ここで「MT(1)」はトーンデータとリエリアMT(1)が選択されていることで「MT(1)が選択されていることはリアMTrsveにトーンデータをサーブの登録している。なお、選択されているトーンデータとしている。なお、選択されているトーンデータメモリエリアの番号TNseを参照して表示される。

- J-8 エンタースイッチ 123の操作状態を判断し、 オンである場合には次ステップJ-9に進み、オ ンでない場合にはメインルーチンに戻る。

る。ノーマルコンペアモードフラグ knocpFが "1"でノーマルコンペアモードである場合に は次ステップJ-10に進み、"1"でなくノーマ ルコンペアモードでない場合にはステップJ-11 に進む。

J-10 発音用メモリエリアM T tempに書込まれているトーンデータと、レジスタ R TNseに書込まれてまれた現在選択されているトーンデデータメメモリアの番号 TNseに対応したトーンデータメメーリア M T tempに書込まれているトーンデータとを交換する。 次にるトーンデロタとを交換する。 次にるトーンデータとをで換する。 されているトーンデータとを現在選択されているトーンデータメモリエリア M T (TNse) に で 3 下を書込みノーマルコンペアモードフラ

グNnocpfをノーマルコンペアモードの解除を示す"0"にする。さらにまた、レジスタ R TNseに書込まれた現在選択されているトーンデータメモリエリアの番号TNseをレジスタ R TNrsに書込み、ステップ-14に進む。

- J-11 レジスタ R MtocpFに書込まれているトーンコンペアモードフラグMtocpFがトーンコンペアモードを示す"l"であるか否かを判断する。トーンコンペアモードフラグMtocpFが"l"でトーンコンペアモードである場合には次ステップJ-12に進み、"l"でなくトーンコンペアモードでない場合にはステップJ-13に進む。
- J-12 発音用メモリエリアMT tempに書込まれているトーンデータと、レジスタR TNcmに書込まれたトーンコンペアモードにおける比較対象のトーンデータメモリエリアの番号 TNcmに対応したトーンデータメモリエリアMT(TNcm)に書込まれているトーンデータとを交換する。次に、発音用メモリエリアMT tempに書込まれているトーンデータと、リザープ用メモリエリアMT

rsveに書込まれているトーンデータとを交換する。さらに、レジスタRTNcmに書込まれたトーンコンペアモードにおける比較対象のトーンデータメモリエリアの番号TNcmに対応したトーンデータメモリエリアMT(TNcm)に書込まれているトーンデータを発音用メモリエリアMTtempに書戻すとともに、レジスタRHtocpFに"0"を書込む。したがって、トーンコンペア

TO を哲込む。したがって、トーンコンペアモードのサードフラグMtocpFをトーンコンペアモードの解除を示す O でする。さらにまた、レジスタRTNcmに書込まれているトーンコンペアモードにおける比較対象のトーンデータメモリエリアの番号TNcmをレジスタRTNrsに書込む。

J-13 発音用メモリエリアMTtempに書込まれているトーンデータと、リザープ用メモリエリアMTrsveに書込まれているトーンデータとを交換する。次に、レジスタRINseに書込まれた現在選択されているトーンデータメモリエリアの番号INseに対応したトーンデータメモリエリアMT (INse) に書込まれているトーンデータを

発音用メモリエリアMTtempに書込む。さらにまた、レジスタRTNseに書込まれた現在選択されているトーンデータメモリエリアの番号INseをレジスタRTNrsに書込む。

J-14 レジスタ R MrsrdFに "1"を書込み、リザーブレディフラグMrsrdFをリザーフ用メモリエリアM Trsveにデータが書込まれていることを示す"1"にする。次に、レジスタ R MrscpFに"1"を書込み、リザーブコンペアモードでする。さらに、レジスタ R McpedFに"0"を書込み、コンペアエディットモードフラグMcpedFをコンペアエディットモードの解除です"0"にする表示処理をステップ1-30における表示処理と同様に行ない、メインルーチンに戻る。

以上のステップJ-8~J-14の処理は、コンペア エディットモードにおいてエンクースイッチ 123 が押圧操作される場合にノーマルコンペアモード あるいはトーンコンペアモードである場合には対応するモードを解除している(「単なるエディットモード」である場合には何もしない。)。次に、発音用メモリエリアMT tempに書込まれている(ノーマルコンペアモードあるいはトーンコンペアモードであった場合には「密戻された」)トーンデータとリザーブ用メモリエリアMT rsveにおし、さらいはMT (INcn) に書込まれている変更設定対象のトーンデータを発音用メモリエリアMT tempに書込みリザーブコンペアモードに移行させている。

J-15 レジスタ R EXPrF に " 0 "を書込み、エグジット処理フラグ EXPrF をエグジット処理を行なう必要がないことを示す " 0 " にする。次に、レジスタ R McpedFに " 0 "を書込み、コンペアエディットモードフラグ McpedFをコンペアエディットモードの解除を示す " 0 " にする。さらに、レジスタ R DPmen に書込まれたデータを表示装置駆動回路 23に供給して表示装置 24におい

てリザープライトモード表示が行なわれる以前 のモードの表示をしてメインルーチンに戻る。 したがって、コンペアエディットモードにおい てエグジットスイッチ 128が押圧操作された場 合にはコンペアエディットモードを解除する。 以上のコンペアエディット処理ルーチン(ステ ップ」) は、トーンデータ変更中にそのトーンデ ータとは別に変更設定前のトーンデータを変更設 定する場合に使用されるものである。したがって、 次のエディット処理ルーチン(ステップK)にお ける処理対象が発音用メモリエリアMTtempに書 込まれているトーンデータであることに鑑み、丿 ーマルコンペアモードあるいはトーンコンペアモ ードでは変更設定前のトーンデータが発音用メモ リエリアMT tempに記憶されていることから変更 設定前のトーンデータが失われるのを防ぐために、 エディット処理に先立ち、まずノーマルコンペア モードあるいはトーンコンペアモードにおいては エディットスイッチ121およびエンタースイッチ 123を押圧操作することにより、発音用メモリエ

リアMTtempに書込まれている変更設定前のトー ンデータと比較対象のトーンデータメモリエリア 定中のトーンデータとを交換している。この後に、 (「単なるエディットモード」では、変更設定前 のトーンデータはトーンデータメモリエリアMT (1) ~MT(4) に書込まれているので何もせ ずに)、発音用メモリエリアM Ttempに書込まれ ているトーンデータとリザープ用メモリエリア MTrsveに書込まれているトーンデータとを交換 し、さらにトーンデークメモリエリアMT(TNse) あるいはMT(fNca)に書込まれている変更設定 対象のトーンデータを発音用メモリエリアMT tempに貫込み、リザープコンペアモードに移行さ せている。これによって、変更設定前のトーンデ ータが失われてしまうような不都合を解消し、さ らにリザープコンペアモードを設定している。こ のような前処理を施すことによって操作者にとっ てはあたかもリザープ用メモリエリア M Trsveに 書込まれていた変更設定前のトーンデータを変更

設定するようになる。また、変更設定前のトーンデータも元のトーンデータメモリエリアMT(1)~MT(4)に書戻される。

次に、エディット処理ルーチン(ステップK) について、第11図を参照しつつステップ毎に詳述する。

K-1 レジスタR Mnocpfに書込まれているノーマルコンペアモードフラグMnocpfがノーマルコンペアモードフラグMnocpfがノーマルコンペアモードを示す"1"であるか否か、レジスタR McpedfがトーンコンペアモードスティットモードフラグMcpedfがカーンペアエディットモードを示す"1"であるか否か、レジスタR Mrswrfに書込まれているリザーブェイトモードを示す"1"であるかがカーブライトモードを示す"1"であるかがカーブライトモードを示す。"1"であるかがカーブライトモードを示す。"1"であるかがカーブライトモードを示す。"1"であるかがカーブライトモードを示す。"1"であるかがカーブライトモードを示す。"1"であるかがカーブライトモードを示す。"1"であるかがカーブライトモードを示す。"1"であるかがカーブライトモードを示す。"1"であるかがカーブライトモードを示す。"1"であるかがカーブライトモードを示す。"1"であるかがカーブライトモードを示す。"1"であるかがカーブラインスタアのアコードを示す。"1"できま示を行なっていることを示す。"1"

であるか否かをそれぞれ判断する。ノーマルコ ンペアモードフラグMnocpF、トーンコンペアモ ードフラグHtocpF、コンペアエディットモード フラグMcpedf、リザープライトモードフラグ NrswrFおよびリザーブコンペア注意表示フラグ DPatF のいずれもが" 1 " でなくノーマルコン ベアモードでもトーンコンベアモードでもコン ベアエディットモードでもリザーブライトモー ドでもない場合でかつりザープコンペア注意表 示を行なっていない場合には次ステップN-2に 進む。いずれかが"1"でノーマルコンペアモ ード、トーンコンペアモード、コンペアエディ ットモードまたはリザープライトモードである 場合あるいはリザープコンペア注意表示を行な っている場合にはステップLに進み、メインル ーチンに戻る。

したがって、ノーマルコンペアモード、トーンコンペアモード、コンペアエディットモード、リザーブライトモードの場合あるいはリザーブコンペア注意表示を行なっている場合にはエデ

ィット処理を行なわない。言い換えれば、「単なるエディットモード」およびリザープコンペアモードである場合にのみエディット処理を行なう。なお、ノーマルコンペアモードあるいはトーンコンペアモードにおいてエディット処理を行なう場合には、コンペアエディット処理ルーチン(ステップ」)において説明したように、エディットスイッチ121およびエンタースイッチ123を押圧操作し、コンペアエディット処理をしてリザープコンペアモードとした後にエディット処理を行なう。

- K-2 トーンデータを構成する4種類のパラメータP1~P4から変更設定するパラメータP1 ~P4を選択するパラメータ選択スイッチ 131 ~ 134の操作状態を判断し、いずれかがオンである場合には次ステップK-3に進み、いずれもがオンでない場合にはステップK-5に進む。
- K-3 押圧操作されたパラメータ選択スイッチ 131~134がそれまで選択されていたパラメータ P1~P4の番号に対応するものかどうかレジ

スタ R P Nseを参照して判断して、押圧操作されたパラメータ選択スイッチ131~134がそれまで選択されているパラメータ P 1 ~ P 4 の番号に対応するものでない新たなパラメータ P 1 ~ P 4 を選択する場合には次ステップ K-4に進み、対応するパラメータ P 1 ~ P 4 を選択する場合にはステップ K-5 に進む。

- K-4 押圧操作されるパラメータ選択スイッチ 131~134に対応するパラメータの番号を、選択 されるパラメータの番号が改まれるレジスタ R MundoFに "O"を書込む。次に、レジスタ R MundoFに "O"を書込み、アンドゥモードフラグMundoFをアンドゥモードの解除を示す "O"にする。 さらに、発音用メモリエリア M T tempにおけるパラメータの番号PNseに対応した領域に書いるパラメータ P 1~P 4を、アンドゥセロにおいてパラメータの一時記憶に使用するレジスタ R Tundに書込む。
- K-5 アンドゥスイッチ 124の操作状態を判断し、

オフからオンに変化した場合には次ステップK-6に進み、オフからオンに変化しなかった場合にはステップK-8に進む。なお、アンドゥスイッチ124の操作状態のオフからオンへの変化検出は、アンドゥスイッチ124のオンかオフかの操作状態を記憶するレジスタをRAM 21Cのワーキングエリアに設けてアンドゥスイッチ124の操作状態を記憶させ、前回のアンドゥスイッチ124の操作状態と今回の操作状態とを比較することによって行なう。

- K-6 レジスタ R HundoFに書込まれているアンドゥモードフラグ HundoFが "1" であるか否かを判断する。アンドゥモードフラグ HundoFが "1" でなくアンドゥモードでない場合には次ステップK-7に進み、"1"でアンドゥモードである場合にはステップK-9に進む。
- K-7 レジスタ R MundoFに "1"を書込み、アンドゥモードフラグ MundoFをアンドゥモードを示す"1"にする。次に、アンドゥ処理においてパラメータの一時記憶に使用するレジスタ R

Tundに書込まれているパラメータP1~P4をレジスタRPNseに書込まれた選択されているパラメータの番号PNseに対応した発音用メモリエリアMT tempの領域MT temp (PNse)に書込み、さらにアンドゥモードに関する表示を行なう。したがって、アンドゥモードに関する表示を行なうのに必要なデータを表示装置駆動回路23に供給して表示装置24において表示する。なお、アンドゥモードに関する表示はエディットモードあるいはリザープコンペアモード表示の空白部分に「Undo」と重ねて表示する。

トーンデータメモリエリアMT(1)が選択されているエディットモードにおける場合の例が第8図(i) に示されている。ここで「MT(1)」、「P1 50」の意味しているところはエディットモード表示に関して説明したものと同じであり、また「Undo」はアンドゥモードであることを意味している。したがって、第8図(i) はトーンデータメモリエリアMT(1)に書込まれているトーン

データT(1)のパラメータP1を変更設定するエディットモードにおいてアンドゥ処理が行なわれた場合に、選択されているパラメータP1の値が50となったことを示している。また、リザーブコンペアモードにおけるアンドゥ処理が行なわれる場合の例が第8図(j)に示されている。表示の処理が終了した場合にはメインルーチンに戻る。

要するに、新たにアンドゥモードになる場合には、選択し変更設定中のパラメータ P 1 ~ P 4 をパラメータ選択スイッチ131~134によって選択される前の状態にまで戻す。

K-B スライダ 101が操作されたか否か、言い換えればスライグ 101の操作位置に対応するデータが変化したかどうかを判断する.スライグ101が操作されてデータが変化する場合には次ステップK-9に進み、変化しない場合にはメインルーチンに戻る。なお、スライダ 101が操作されたか否かの判断は、スライダ 101の操作位置に対応するデータを記憶するレジスクをRAM

21Cのワーキングエリアに設けてスライダ 101 の操作位置に対応するデータを記憶させ、前回の操作位置に対応するデータと今回の操作位置に対応するデータとを比較することによって行なう。

K-9 レジスタ R MundoPに "0"を書込み、アンドゥモードフラグ MundoPをアンドゥモードの解験を示す"0"にする。次に、スライダ 101の 操作位置に対応する値を、レジスタ R PNseに書込まれた選択されているパラメータ Pの番号 PNseに対応した発音用メモリエリア M T temp (PNse) に書込み、メインルーチンに戻る。

したがって、アンドゥモードでない場合にアンドゥスィッチ 124が押圧操作される場合にはアンドゥ処理を行ない、アンドゥモードにおいて再びアンドゥスイッチ 124が押圧操作されるか、あるいはアンドゥモードにおいてスライダ 101の操作される場合にはスライダ 101の操作位置に対応してパラメータ P 1 ~ P 4 を変更設定するとともに、アンドゥモードを解除する。

以上のエディット処理ルーチン(ステップ K)は、要するに発音用メモリエリア M T tempに 書込まれているトーンデータを構成するパラメータ P 1~ P 4 を変更設定するものである。 なお、変更設定中において容易に変更設定前(パラメータ選択前)の状態を再現するアンドゥ処理も同時に行なわれる。

次に、リザープライト処理ルーチン(ステップ L)について、第12図を参照しつつステップ毎 に詳述する。

- L-1 レジスタ R McpedFに書込まれているコンペアエディットモードフラグMcpedFがコンペアエディットモードを示す"1"であるか否かおよびレジスタ R DPatF に書込まれているリザープコンペア注意表示フラグ DPatF がリザープコンペア注意表示を行なっていることを示す"1"であるか否かをそれぞれ判断する。コンペアエディットモードフラグ McpedP およびリザーブコンペア注意表示フラグ DPatF のいずれもが"1"でなくコンペアエディットモードの場合でもリ
- モードを示す"1"であるか否かを判断する。 リザープライトモードフラグHrswrFが"1"で なくリザープライトモードでない場合には次ス テップL-3に進み、"1"でリザーブライトモ ードである場合にはステップL-5に進む。 L-3 リザープライトスイッチ 127の慢作状態を

ザープコンペア注意表示を行なっている場合で

もない場合にはステップL- 2に進み、いずれか が"1"でコンペアエディットモードの場合あ

るいはリザーブコンペア注意表示を行なってい、

る場合にはステップMに進み、メインルーチン

に戻る。したがって、コンペアエディットモー

ドあるいはリザープコンペア注意表示を行なっ

ている場合にはリザープライト処理は行なわれ

L-2 レジスタ R HrswrFに書込まれているリザー

ブライトモードフラグNrswrFがリザープライト

- L-3 リザーブライトスイッチ 127の操作状態を 判断し、オンである場合には次ステップL-4に 進み、オンでない場合にはメインルーチンに戻 る。
- L-4 レジスタRHrswrFに"1"を書込み、リザープライトモードフラグHrswrFをリザープライトモードフラグHrswrFをリザープライトモードを示す"1"にして、リザープライトモードではなう。したがって、リザープライトモードに関する表示を行なう。したがないのして、要示装置24において第8回路23における表示をでは、大きに進むして第8回(h)にの例はあるといって、カロリザーではない場合にはリザーブライトモードが設定される。
- L-5 レジスタ R EXprF に書込まれているエグジット処理フラグ EXprF がエグジット処理を要することを示す"1"であるか否かを判断する。 エグジット処理フラグ EXprF が"1"でなくエグジット処理を要しない場合には次ステップレー 6に進み、"1"でエグジット処理を要する場

合にはステップレ-13に進む。

ない。

- し ら エンタースイッチ 123の操作状態を判断し、 オンである場合にはステップL- 7に進み、オン でない場合にはメインルーチンに戻る。
- L・7 発音用メモリエリアMTtempに書込まれているトーンデータをリザープ用メモリエリアMTrsveに書込む。次に、レジスタRMrsrdFに"1"を書込み、リザーブレディフラグMrsrdFをリザープ用メモリエリアMTrsveにデータが書込まれていることを示す"1"にする。リザープライトモードフラグMrswrFをリザーは、レジスタRDPmemに書込まれているデータといるで、表示装置駆動回路23に供給して表示を24においのモード表示をする。
- t-8 レジスタ R M tocp F に 書込まれているトーン コンペアモードフラグ M tocp F がトーンコンペア モードを示す"1°であるか否かを判断する。

トーンコンペアモードフラグMtocpFが"1"で トーンコンペアモードである場合には次ステップL-9に進み、"1"でなくトーンコンペアモ ードでない場合にはステップL-10に進む。

- L-9 レジスタ R TNcsに書込まれているトーンコンペアモードにおける比較対象のトーンデータメモリエリアの番号TNcsを、リザーブ用メモリエリア M Trsveに書込まれているトーンデータの元来書込まれていたトーンデータメモリエリアの番号が書込まれるレジスタ R TNrsに書込み、メインルーチンに戻る。
- L-10 レジスタ R MrscpFに書込まれているリザーブコンペアモードフラグMrscpFがリザーブコンペアモードを示す "1" であるか否かを判断する。リザーブコンペアモードフラグMrscpFが "1" でなくリザーブコンペアモードでない場合には次ステップL-11に進み、"1"でリザーブコンペアモードである場合にはステップL-12に進む。
- L-11 レジスタ R INseに書込まれた選択されてい

れる以前のモードにしたがって、リザープ用人 モリエリアに書込まれているトーンデータの元 来書込まれていたトーンデータメモリエリアの 番号を書換えている。ただし、以前のモードが リザープコンペアモードであった場合には、りょ ザープ用メモリエリアに書込まれているトーン データと発音用メモリエリアに書込まれている トーンデータとが交換されている状態であるた めに、リザープライト処理によって書き変わっ たトーンデータは元来発音用メモリエリアに書 込まれていたトーンデータである。よって、こ の場合には、リザーブ用メモリエリアに書込ま れているトーンデータの元来書込まれていたト ーンデークメモリエリアの番号は変更せず、選 択されているトーンデータのトーンデークメモ リエリアの番号およびライトモードにおける背 込み対象のトーンデークメモリエリアの否号を 書き換えている。

L- 13 レジスタRMrswrFに"O"を書込み、リ ザープライトモードフラグMrswrFをリザープラ るトーンデータのトーンデータメモリエリアの番号TNseを、リザープ用メモリエリアMTrsveに書込まれているトーンデータの元来書込まれていたトーンデータメモリエリアの番号が書込まれるレジスタRTNrsに費込み、メインルーチンに戻る。

L-12 レジスタ R TNrsに書込まれた、リザーブ用メモリエリア M T rsveに書込まれているトーンデータの元来書込まれていたトーンデータメモリエリアの番号 TNrsを、選択されているトーンデータのトーンデータメモリエリアの番号が書込まれるレジスタ R TN Na に書込み、メインルーチンに戻る。

したがって、ステップL-6~L-12ではリザープライトモードの場合にエンタースイッチ 123 か押圧操作される場合にはリザープライト処理を実行する。

なお、この時にはリザーブライトモードとさ

イトモードの解除を示す"0"にする。次に、レジスタREXprFに"0"を書込み、エグジット処理フラグEXprFをエグジット処理を要しないことを示す"0"にするとともに、レジスタRDPmenに書込まれているデータを表示装置24においてリットで表示をしてメインルーチンに戻る。したがって、リザープライトモードの場合にはリザーフライトモードを解除する。

以上のリザープライト処理ルーチン(ステップし)は、要するに発音用メモリエリアMT tempに 書込まれているトーンデータをリザープ用メモリ エリアMTrsveに書込ませるものであって、リザ ープライト処理は「単なるエディットモード」の 他、ノーマルコンペアモードである場合にも行 なえるのである。これにより、複数の変更設定後 のトーンデータの比較が行なえるようになるの である.

ここで、2つのメモリ(記憶エリア)に書込まれている内容の相互交換動作を、第13図を参照しつつ補足説明する。

ところで、CPU 21Aはその内部にCPUの扱える基本データ長(1 バイトあるいは 2 バイトなど)の記憶容量を持ったレジスタ 201およびレジスタ202を有している。また、RAM21Cは第 2 図図に示されたものと同じものであって、レジスタ201およびレジスタ 202と同じ記憶容量を持った複数個の記憶エリア211~214、311~314・・・を内部に有している。これら記憶エリア 211~ 214、311~ 314はそれぞれブロックを構成しており、トーンデータメモリエリアMT(1)および発音用メモリエリアMT(1)および発音用メモリエリアMT(1)および発音用メモリエリアMT(1)および発音

次に、トーンデータメモリエリアMT(1)と 発音用メモリエリアMTtempとの記憶内容を交換 する場合について説明する。

まず、トーンデータメモリエリアMT(1)の 記憶エリア211の記憶内容をレジスタ201に、また 発音用メモリエリアMT(2)の記憶エリア 311 の記憶内容をレジスタ 202にそれぞれ登込む。次に、レジスタ 201の記憶内容を記憶エリア 311に、またレジスタ 202の記憶内容を記憶エリア 211にそれぞれ登込む。同様の動作を記憶エリア 212~214、312~314についても行なう。このようにして、2つのメモリ(記憶エリア)に登込まれている内容を互いに交換する。

このような動作は、CPUの種類によっては!命令で行なえるようになっており、よく知られているものである。また、1命令で行なえないようなCPUにおいても複数の命令を使って行なえばよい。なお、一時記憶用のメモリ(レジスタ 201、レジスタ 202)はCPUの扱える基本データ長の記憶容量があればよく、CPU内部のレジスタが使用できるために新たに退避用メモリを設ける必要もないが、CPUの外部のメモリのワーキングエリアを使用しても構わない。

次に、以上の「明で示した本発明の電子鍵盤楽 器の具体的使用法を説明する。ここでは便宜上、

RAM 21cのトーンデータメモリエリアMT(1) 〜MT(4)にトーンデータT(1)〜 下(4) が書込まれているとする。また、電源スイッチを オンすると前回電源スイッチがオフされた時のモ ード(プレイモードあるいはエディットモードな ど)となる。

プレイモード:

プレイモード以外のモードである場合には、必要に応じてエグジットスイッチ 128を押圧操作することにより順次各モードから抜け出し、プレイモードとなる。

トーンデータの選択:

トーンスイッチ 111を押圧操作するとトーンデータメモリエリアMT(1)が選択され、トーンデータメモリエリアMT(1)に記憶されているトーンデータT(1)が発音用メモリエリアMT tempに書込まれてトーンデータT(1)によるプレイモードとなる。この場合に、プレイモードであることと選択されているトーンデータメモリエリアMT(1)とが第8図(a)のように表示さ

れ、押鍵により - レデータT (1) に基づいた 楽音が発生され

エディットモード:

変更設定しようとするトーンデータT (1)を 選択後、エディットスイッチ 121を押圧操作する とエディットモード(「単なるエディットモード」) となり、モードの表示がエディットモードとなっ て前回選択された選択されているパラメータの種 類およびその値が、例えば第8図(c)のように 表示される。パラメータ選択スイッチ131~134に よって変更設定するパラメータをパラメータPl ~P4のうちから選択後、選択されたパラメータ の種類およびその値を表示により確認しながらト ーンデータT(1)の一部分(パラメータ)をス ライダ 101を操作して変更設定する。この場合に は、変更設定されたトーンデータに基づいた楽音 が発生されるようになる。ここで変更設定前のト ーンデータT (1)のパラメータPlの値を50 とすると、パラメータ選択スイッチ 131を押圧投 作してトーンデータT(1)を構成するパラメー

タPIの値を変更して、例えば70とすることによりトーンデータT'(1)が構成される。この変更設定されたトーンデータをトーンデータT'(1)とする。

"アンドゥモード:

パラメータP1を変更設定した後アンドゥスイッチ124を押圧操作するとアンドゥモードとなり、パラメータP1の値は70から50に戻され、第8図(i)のように表示される。この場合には、パラメークP1の値が50であるトーンデータT(1)による楽音が発生され、表示によってアンドゥとなりパラメータP1の値が戻されたよったとなりパラメータP1の値が、現在選択された時点の状態にまで戻るものである。その後、再びアンドゥスイッチ 124を押圧操作するかスライダ 101を操作するとアンドゥモードから抜け出してパラメータP1は再びスライダ 101に対応した値とされる。

ノーマルコンペアモード:

トーンデータT (1)を変更してトーンデータT (1)を変更してトーンデータT (1)を変更してトーンデータチ 125を押圧操作するとノーマルコンペアモード 8 図 (d)のように表示されているトーンデータメモリエリアMT (1)に発音用メモリエリア MT tempに記されているトーンデータ T (1)と発音用メモリエ (1)とが交換されたトーンデータT (1)とが発生される。次に、エグジッスイッチ 125を押圧操作するとエディットモード は から抜け出して「単なるエディットモーとな り、再び変更設定後のトーンデータT (1)に 基づいて楽音が発生されるようになる。

以上のようにして変更設定前のトーンデータT (1)と変更設定後のトーンデータT'(1)と の比較がなされる。

トーンコンペアモード:

トーンデータT (1)を変更設定した後にトー ンスィッチ 112を押圧操作するとトーンデータメ モリエリアMT (2) に関するトーンコンペアモ ードとなり、トーンデータメモリエリアMT(2) に記憶されているトーンデータ (2)と、発音用 メモリエリアMTtempに記憶されているトーンデ ータT'(1)とが交換され、トーンデータメモ リエリアMT (2) に関するトーンコンペアモー ドであることが第8図(g)のように表示され、 他のトーンデータT(2)に基づいた楽音が発生 されるようになる。次に、エグジットスイッチ 128あるいは再びトーンスイッチ112を押圧操作す るとトーンコンペアモードから抜け出して「単な - るエディットモード」となり、再び変更設定後の トーンデークT′(1)に基づいて楽音が発生さ れるようになる。以上のようにして他のトーンデ ータT (2) と変更設定後のトーンデータT' (1) との比較が行なわれる。.

リザープライトモード:

トーンデークT′(1)をさらに変更設定する

場合には、さらに変更する前にリザープライトスイッチ 127を押圧操作してリザープライトモードとすると第8図(h)のように表示される。次に、エンタースイッチ 123を押圧操作するとリザープライト処理が行なわれて発音用メモリエリアMTtempに記憶されている変更設定後のトーンデータT'(1)がリザープ用メモリエリアMTrsveにも替込まれる。

リザープコンペアモード:

トーンデータT'(1)をさらに変更設定して・トーンデータT'(1)とすると、トーンデータT'(1)とすると、トーンデータT'(1)に基づいた楽音の発生がされる。ここでリザープコンペアスイッチ 126を押圧操作するとリザープコンペアモードとなり、リザープ用メモリエリアMTrsveに記憶されているトーンデータT'(1)と発音用メモリエリアMT tempに記憶されているトーンデータT'(1)とが交換され、リザープコンペアモードであること、トーンデータエリエリア(ここではMT(1))、選択

されているパラメータの種類および値も第8図(e) のように表示され、トーンデータ T′ (1) に基づいた楽音の発生がされるようになる。次に、 エグジットスイッチ 128あるいは再びリザーブコ ンペアスイッチ 126を押圧操作するとりザープコ ンペアモードから抜け出して「単なるエディット モード」となり、再びトーンデータT"(1)に 基づいた楽音の発生がされるようになる。また、 リザーブコンペアモードの場合にはトーンデータ T・(1)をパラメータの種類および値を確認し ながらさらに変更設定することもできる。さらに、 リザーブコ ンペアモードにおけるトーンデータ T' (1) の方がトーンデータT" (1) よりも より好ましいものである場合にはリザープコンペ アモードにおいて再びリザーブライト処理を行な えば発音用メモリエリアMTtempに記憶されてい るトーンデータT′ (1) がリザーブ用メモリエ リアMTrsveに哲込まれるのでトーンデータT・ (1)を元のトーンデータとしたさらに変更設定 されたトーンデータT'''(1) を作ることもでき

る.

以上のようにして複数段階の変更設定されたトーンデータT'(1), T"(1), T"(1) の比較が行なえトーンデータの変更設定が容易である。

コンペアエディットモード:

ノーマルコンペアモードとし変更設定前のトーンデータT (1) に基づいた楽音の発生をしている場合において、トーンデータT (1) を元のトーンデータE (1) を元のトーンデータとしたトーンデータT (1) とこれたトーンデータT (1) との比較をする場合には、エディットスイッチ 121を押圧慢作してコンペアエディットを示される。その後に、エンタースイッチ 123を押圧操作すると変更設定後のトーンデータT (1) がリザーブ用メモリエリアMTrsveに、変更設定前のトーンデータT (1) がトーンデータ

メモリエリアMT(1)に書戻されるとともに発 音用メモリエリアMT tempにも書込まれてリザー プコンペアモードとなり、代りに変更設定前のト ーンデータT (1) の変更設定ができるようにな る。また、この場合にリザープコンペアモードで あること、変更対象のトーンデータT(l)が元 来書込まれていたたトーンデータメモリエリアM T(1)、選択されているパラメータの種類およ び値が表示される。次に、スライダ 101を操作す るパラメータの種類および値を確認しながらパラ メータPI~P4の変更設定が行なえ、新たに変 更設定されたトーンデータT^(1)に基づいた 楽音の発生がなされる。さらに次に、エグジット スイッチ 128あるいはリザープコンペアスイッチ 126を押圧操作すると、リザープコンペアモード から抜け出して「単なるエディットモード」とな り、トーンデータT′ (1)に基づいた楽音の発 生が再びなされるようになる。同様の操作は、ノ ーマルコンペアモードの場合のみならずトーンコ ンペアモードおよび「単なるエディットモード」

である場合にも行なうことができる。トーンコン ペアトモードの場合には、トーンデータT′ (1) の他、他のトーンデータ、例えばトーンデータT (2)を変更設定したトーンデータT′(2)を 作ることができ、トーンデータT'(1)とトー ンデータT′ (2) との比較が行なえる。ところ で、リザーブ用メモリエリアMTrsveには現在変 更設定中のトーンデータ(この説明例ではT(1)) のみならず、他のトーンデータメモリエリア (この説明例ではMT(2))に書込まれていた トーンデータ (T (2)) も書込まれるものでは あるが、リザープコンペアモードにおいてはその トーンデータが元来書込まれていたトーンデータ メモリエリアMT(1)~MT(4) も表示され るので複数個のトーンデータの変更設定ができる にもかかわらずトーンデータの区別が容易に行な える。以上のようにして複数個の変更設定後のト ーンデータに基づいた楽音の発生がなされ比較で きるようになり、トーンデータの変更設定が容易 である.

ライトモード:

前述のようにして変更設定されたトーンデータ はライトモードにおいてトーンデータメモリエリ アMT(1)~MT(4)に書込むことができる。 ライトスイッチ 122を押圧操作するとライトモー ドとなり、例えば第8図(b)のように表示され る。次に、書込み先のトーンデータメモリエリア MT (1) ~ MT (4) をトーンスイッチ111~ 114によって選択してエンタースイッチ123を押圧 慢作すると、任意のトーンデータメモリエリア MT (1) ~MT (4) に書込むことができる。 ところで、トーンコンペアモードにおいてライト スイッチ 122を押圧操作する場合にもライトモー ドとなる。この場合には、その後にエンタースイ ッチ 123を押圧操作すると変更設定後のトーンデ ータがトーンコンペアモードでの比較先のトーン データメモリエリアMT (1) ~MT (4) に書 込まれることとなるために、齧換えてもよいトー ンデータメモリエリアを容易に見つけることがで きる。例えば、トーンデータメモリエリアMT

.(1) に書込まれているトーンデータT(1)を 変更設定してトーンデータT′(1)とした後に、 (既に 込まれているトーンデータを消してしま ってもよい場合を含んで) 密込んでもよいトーン データメモリエリアMT(1)~MT(4)を探 す場合には、トーンスイッチ 111~ 114を押圧提 作し、それぞれのトーンスイッチ111~114に対応 するトーンコンペアモードとして書込んでもよい トーンデータメモリエリアを探す。この場合に、 トーンデータメモリエリアMT(2)が書込んで もよいトーンデータメモリエリアであった場合に はトーンデータメモリエリアMT (2) に関する トーンコンペアモードとし、ライトスイッチ 122 を押圧援作し、統けてエンクースイッチ 123を押 圧慢作すると変更設定され終わったトーンデータ T'(1) はトーンデータメモリエリアMT(2) に甚込まれる。なお、トーンコンペアモードに1 度もしなかった場合およびノーマルコンペアモー ドとした場合には、選択されたトーンデータが元 来書込まれていたトーンデータメモリエリアに書

込まれるようになる。また、トーンコンペアモードからライトモードに入った場合にも書込み先のトーンデータメモリエリアをトーンスイッチ 111 ~ 114によって選択した後にエンタースイッチ 123を操作すれば、従来通り任意のトーンデータメモリエリアMT(1)~MT(4)に書込みを行なうこともできる。

なお、本実施例ではノーマルコンペアモード、 リザープコンペアモード、トーンコロ比較を行っているアモード、投資部ではよびではいるが、トーンデータのみを交換としているが、トーンデータのみを交換としているが、この場合には選を知るとは近にしてのようにしているようにしてない。またが複数個がようにしてもないのというにしてない。また、スラの比較が行なえるようにしてもよい。また、スラの比較が行なえるようにしてもない。また、スタの比較が行なえるようにフルコンストーンでは、プロに対対にしてもよい。また、スタの比較が行なえるようにファルコンストーンでは、スタの比較が行なえるようにファルコンストーンでは、スタの比較が行なえるようにファルコンストーンでは、スタの比較が行なえるようにファルコンストーンでは、スタの比較が行なえるようにファルコンストーンでは、スターにはは、スターにはなるのにはなる

の場合に、変更設定中のトーンデータが複数個と なり区別がつけにくくなるので、変更設定中の各 トーンデータにそれぞれ名前を付けるようにして もよい。また、本実施例ではトーンデータとして、 音量、音色、音高、効果、などの狭義の楽音形成 に関するパラメータ情報、さらには例えばタッチ データの感度、モジュレーションレバーの操作子 感度などの演奏制御に関するパラメータ情報を扱 っている。しかし、扱うデータとしては、ここに 示されたものに限らず、音色名などの補助デーク あるいはリズムパターンのデータなどの電子楽器 で用いられるあらゆるデータを扱ってもよい。さ らに、本実施例ではトーンデータの比較を行なう 手段として発音用メモリエリアMTtempに記位さ れているトーンデータと他のメモリエリアに記憶 されているトーンデータとをレジスタを介してト ーンデータを一部分ずつ交換するようにしたため に退避用メモリを必要とせずメモリの利用効率が よいという利点もあるが、大きなメモリエリアを 使用できる場合にはトーンデータメモリエリアと

同様の大きさの交換用メモリを設けて一度にトー ンデータの交換を行なってもよい。あるいは、退 避用メモリを設け、比較時には変更設定中のトー ンデークを退避用メモリに退避させた後に、比較 対象のトーンデータを発音用メモリエリアMT tempに選込んでもよい。この場合トーンデータの 交換をしなくてよい。なお、本実施例ではトーン データの比較を行なう手段として発音用メモリエ リアMTtempに記憶されている内容と他のメモリ エリアに記憶されているトーンデータとを交換す るようにして常に発音用メモリエリアMTtempの トーンデータに基づいて楽音の発生を行なうよう にしたが、メモリエリア間のトーンデータの交換 を行なわずに比較先のメモリエリアのトーンデー 夕を直接用いて、これに基づいて楽音の発生を行 なうようにしてもよい。

本実施例での使用方法の説明では、トーンデータを変更設定した後に、これをリザーブ用メモリェリアに書込むようにしたが、変更設定前に書込むようにすればノーマルコンペアモードを使用し

なくてもリザーブコンペアモードを使用するだけで変更設定前のトーンデータとの比較が行なえる。また、本実施例ではリザーブ用メモリエリアへのトーンデータの密込みは使用者の投作にのみによって行なわれるが、プレイモードでのトーンデータ選択時、言い換えれば発音用メモリエリアにトーンデータをリザープ用メモリエリアにきひとい。この場合には、トーンデータ選択と同時にリザーブ用メモリエリアにトーンデータが書込まれていないことを表示しなくてもよい。

また、本実施例ではリザープライトモードおよびコンペアエディットモードなどリザープ用メモリエリアにトーンデータを書込む場合には、モードの設定を行なった後、書込む動作の実行の確認をエンタースイッチ123 を押圧慢作することによって行なっているために誤操作を防ぐことができるが、操作を簡略化したい場合にはモード設定と

同時に書込む動作を実行してもよい。

4. 図面の簡単な説明

第1図は特許請求の範囲に記載した発明の構 成に対応するプロック図であるとともに、

第2図乃至第13図は本発明による電子楽器の バラメータ情報設定装置の具体的一実施例を説 明するための図面であって、

第2図は全体概略図、

第3図は操作パネルの概略図、

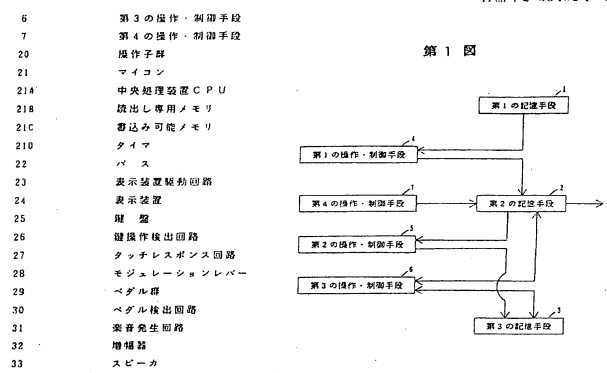
第4図はRAMにおける記憶領域、各種レジスタ等を説明するための説明図、

第5 図乃至第7 図、および第9 A 図乃至第12 図はそれぞれマイコンで実行されるプログラムのメインルーチン、エディットスイッチ、ライトスイッチ処理ルーチン、ライトモード処理ルーチン、コンペアエディット処理ルーチン、エディット処理ルーチンおよびリザープライト処理ルーチンのフローチャート図、

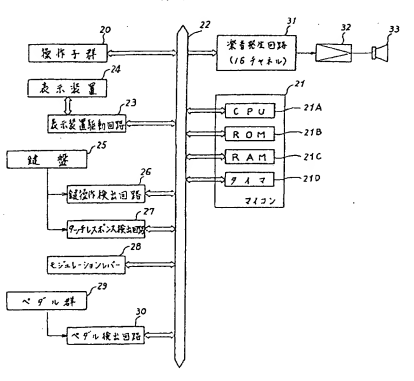
第 B 図は操作パネルの表示装置に表示される 表示内容を説明するための説明図および

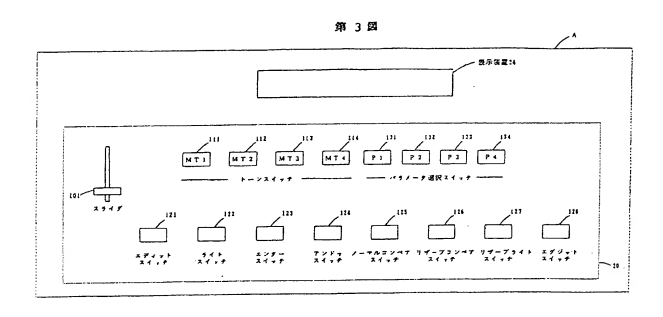
第13図は記憶領域に書込まれた内容の相互交換動作を説明するための説明図である。

1	鴻	1	Ø	58	12	手	段			
2	Ą	2	Ø	55	12	手	段			
3	Ą	3	Ø	郜	19	手	段			
4	第	1	Ø	没	作	•	柳	ídl	手	段
5	æ	2	m	172	ι⁄e		stat	210	Æ	ES

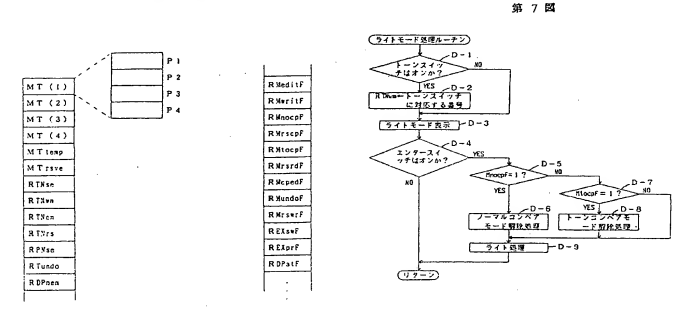




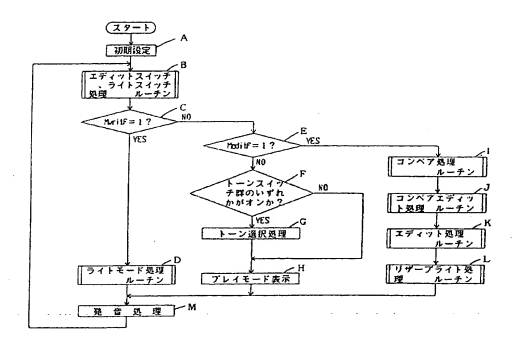


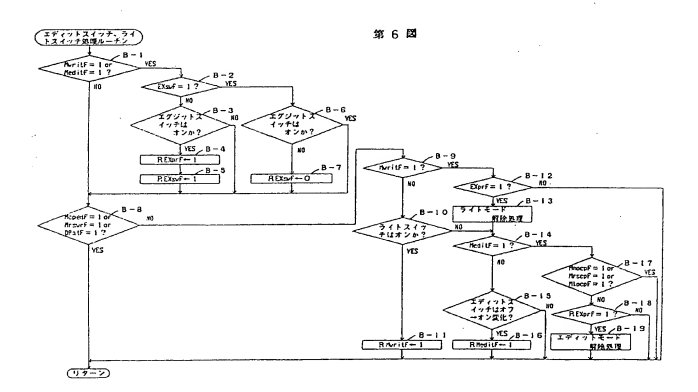


第4図

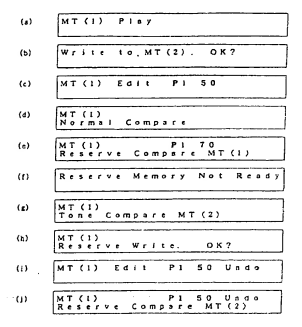


第 5 図

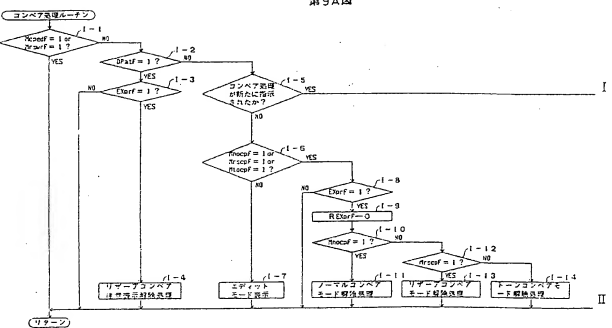




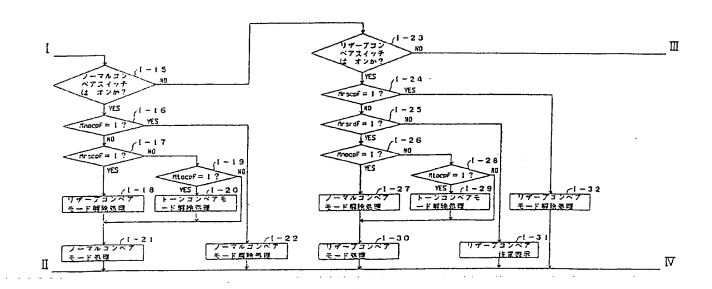
第8図



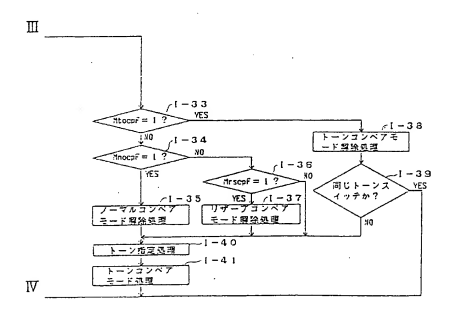


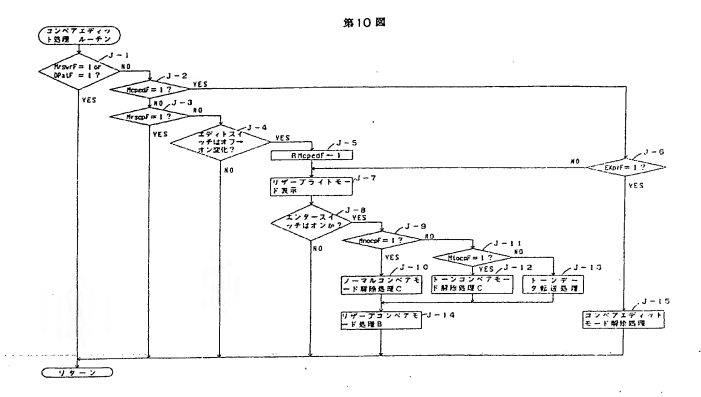


第98図

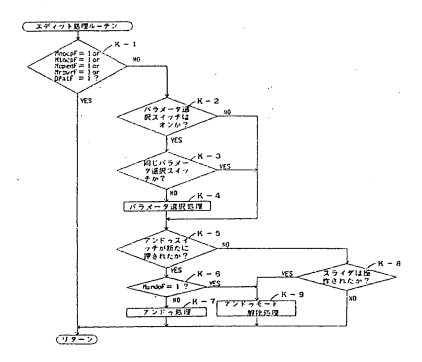


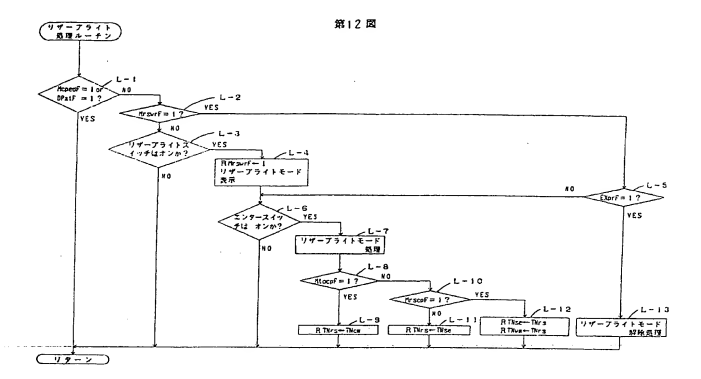
第90図





第11回





第13 図

